



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

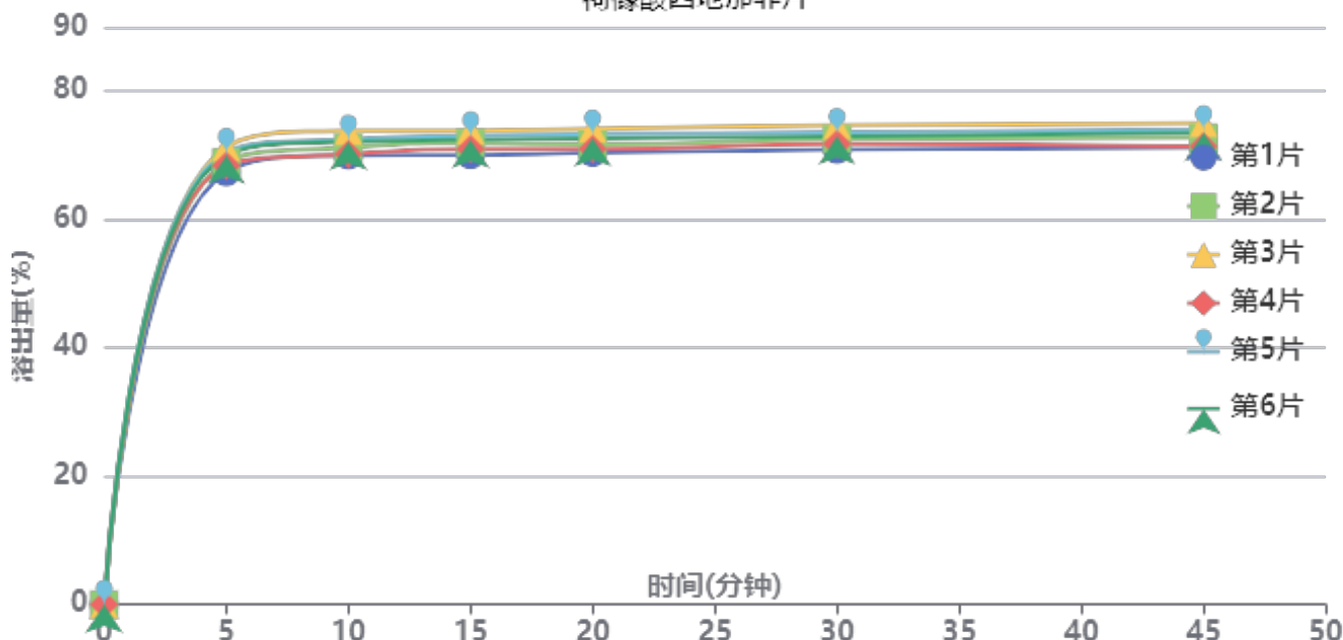
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	240178	240089	239992	239966	239710	239987	0.08
2	17.59	238932	238746				238839	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
13752.84	13578.11	0.91	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: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051611批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	181898	-	181898	67.401	69.43	2.06	67.40	69.43	2.06
	2	186136	-	186136	68.972			68.97		
	3	192413	-	192413	71.298			71.30		
	4	184738	-	184738	68.454			68.45		
	5	190194	-	190194	70.475			70.48		
	6	188910	-	188910	70.000			70.00		
10min	1	188626	-	188626	69.894	71.56	2.05	70.01	71.67	2.05
	2	192023	-	192023	71.153			71.27		
	3	198957	-	198957	73.722			73.84		
	4	189177	-	189177	70.099			70.21		
	5	195472	-	195472	72.431			72.55		
	6	194406	-	194406	72.036			72.15		
15min	1	188513	-	188513	69.852	71.84	1.92	70.08	72.08	1.92
	2	193576	-	193576	71.729			71.96		
	3	198745	-	198745	73.644			73.89		
	4	191064	-	191064	70.798			71.03		
	5	196583	-	196583	72.843			73.08		
	6	194849	-	194849	72.200			72.44		
20min	1	189174	-	189174	70.097	71.88	1.98	70.44	72.23	1.98
	2	192560	-	192560	71.352			71.71		
	3	199236	-	199236	73.826			74.19		
	4	190743	-	190743	70.679			71.03		
	5	196967	-	196967	72.985			73.34		
	6	195178	-	195178	72.322			72.68		
30min	1	190117	-	190117	70.447	72.28	1.84	70.91	72.76	1.84
	2	194561	-	194561	72.094			72.57		
	3	200319	-	200319	74.227			74.71		
	4	192530	-	192530	71.341			71.81		
	5	197266	-	197266	73.096			73.58		
	6	195606	-	195606	72.481			72.96		
45min	1	190840	-	190840	70.715	72.43	2.03	71.29	73.03	2.03
	2	194873	-	194873	72.209			72.80		
	3	200905	-	200905	74.444			75.06		
	4	191219	-	191219	70.855			71.44		
	5	198126	-	198126	73.415			74.02		
	6	196871	-	196871	72.949			73.55		
极限	1	194263	-	194263	71.983	72.89	1.80	72.68	73.61	1.80
	2	193822	-	193822	71.820			72.53		
	3	201011	-	201011	74.484			75.22		
	4	192652	-	192652	71.386			72.09		
	5	199381	-	199381	73.880			74.60		
	6	199190	-	199190	73.809			74.53		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

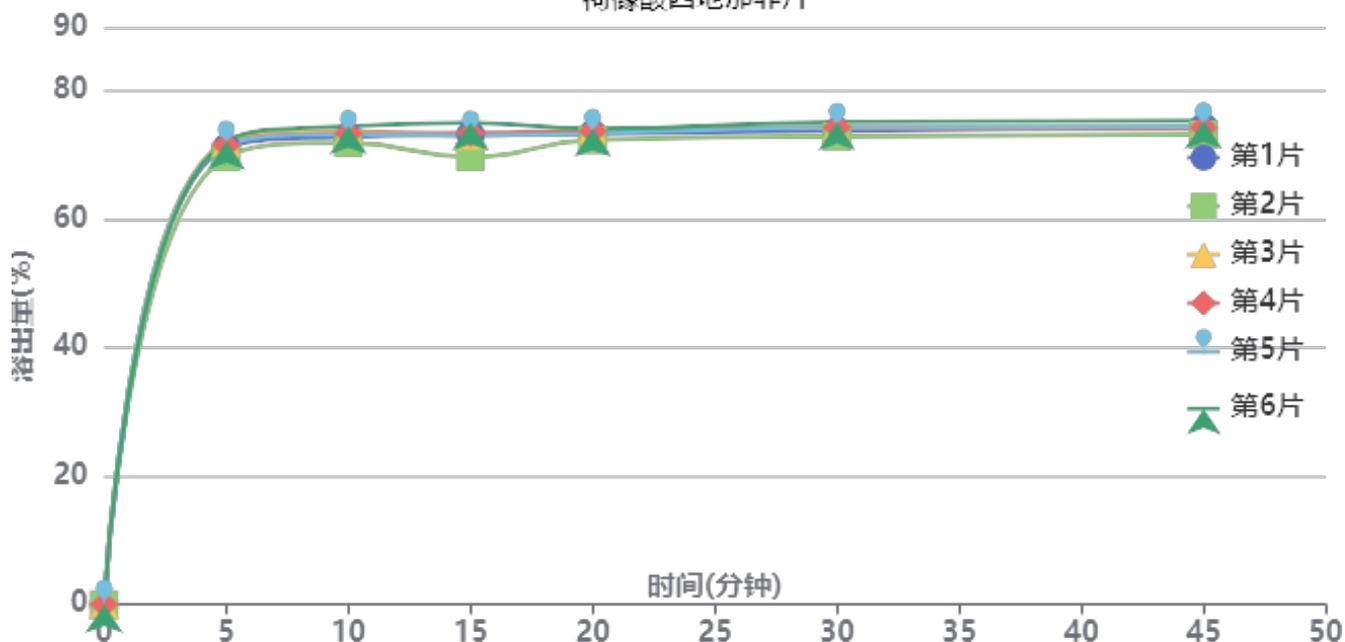
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	239473	239583	239569	239453	239801	239576	0.06
2	17.59	239231	238780				239006	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
13729.28		13587.61		0.74	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: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051611批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	191950	-	191950	71.162	71.40	1.26	71.16	71.40	1.26
	2	188139	-	188139	69.749			69.75		
	3	194399	-	194399	72.070			72.07		
	4	193203	-	193203	71.626			71.63		
	5	193129	-	193129	71.599			71.60		
	6	194812	-	194812	72.223			72.22		
10min	1	196308	-	196308	72.777	73.19	1.18	72.90	73.31	1.18
	2	193833	-	193833	71.860			71.98		
	3	198604	-	198604	73.628			73.75		
	4	197786	-	197786	73.325			73.44		
	5	197299	-	197299	73.145			73.26		
	6	200759	-	200759	74.427			74.55		
15min	1	197003	-	197003	73.035	72.75	2.40	73.27	72.99	2.39
	2	187558	-	187558	69.533			69.77		
	3	196640	-	196640	72.900			73.14		
	4	197626	-	197626	73.266			73.51		
	5	196739	-	196739	72.937			73.18		
	6	201879	-	201879	74.843			75.09		
20min	1	197019	-	197019	73.041	73.18	0.85	73.40	73.54	0.85
	2	194444	-	194444	72.086			72.44		
	3	198617	-	198617	73.633			74.00		
	4	198048	-	198048	73.422			73.79		
	5	197137	-	197137	73.085			73.45		
	6	199121	-	199121	73.820			74.19		
30min	1	197809	-	197809	73.334	73.71	0.99	73.82	74.20	0.99
	2	195679	-	195679	72.544			73.02		
	3	199238	-	199238	73.864			74.35		
	4	199324	-	199324	73.895			74.38		
	5	199321	-	199321	73.894			74.38		
	6	201586	-	201586	74.734			75.23		
45min	1	199168	-	199168	73.838	73.80	0.90	74.44	74.40	0.91
	2	196212	-	196212	72.742			73.33		
	3	199001	-	199001	73.776			74.39		
	4	198843	-	198843	73.717			74.33		
	5	199264	-	199264	73.873			74.48		
	6	201855	-	201855	74.834			75.45		
极限	1	200555	-	200555	74.352	74.25	0.65	75.08	74.97	0.65
	2	198570	-	198570	73.616			74.33		
	3	199475	-	199475	73.951			74.68		
	4	199775	-	199775	74.063			74.79		
	5	200960	-	200960	74.502			75.23		
	6	202277	-	202277	74.990			75.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

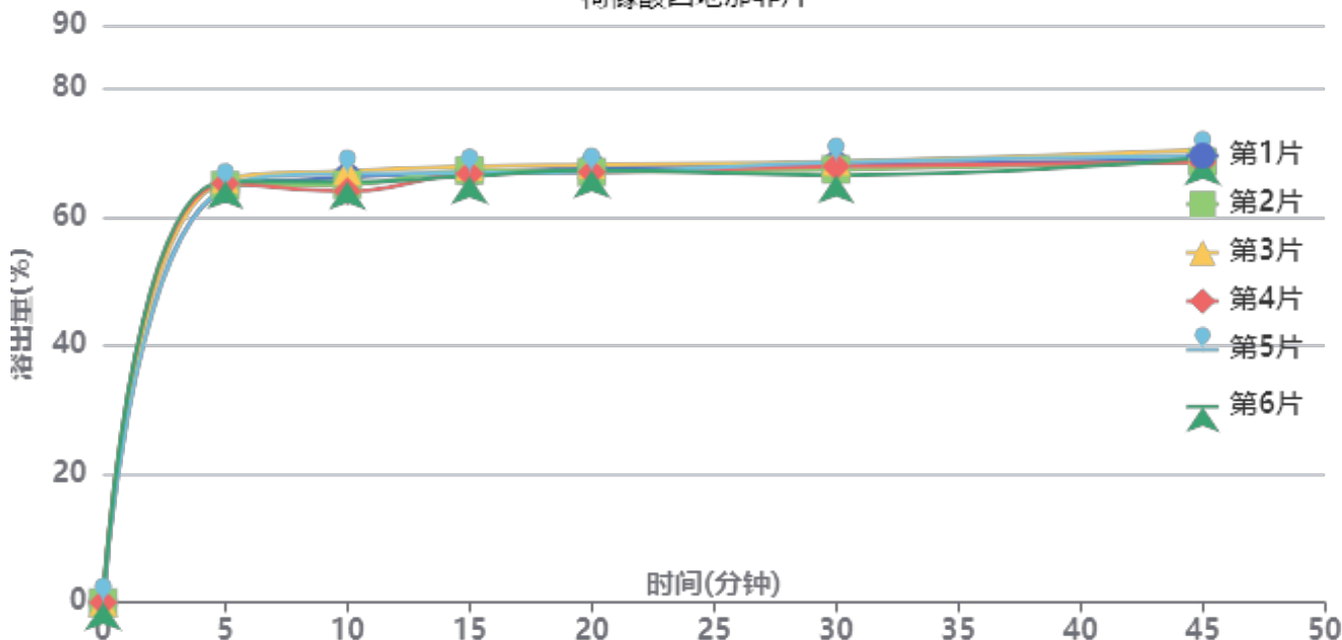
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	238601	238449	238570	238886	238871	238675	0.09
2	17.59	238734	238819				238776	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
13677.65		13574.53		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: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051612批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	173413	-	173413	64.441	65.20	0.91	64.44	65.20	0.91
	2	175074	-	175074	65.058			65.06		
	3	177562	-	177562	65.983			65.98		
	4	175819	-	175819	65.335			65.34		
	5	174090	-	174090	64.693			64.69		
	6	176771	-	176771	65.689			65.69		
10min	1	178011	-	178011	66.150	65.76	1.74	66.26	65.87	1.74
	2	175112	-	175112	65.073			65.18		
	3	180693	-	180693	67.147			67.26		
	4	172277	-	172277	64.019			64.13		
	5	179495	-	179495	66.701			66.81		
	6	176214	-	176214	65.482			65.59		
15min	1	179740	-	179740	66.792	66.88	0.76	67.01	67.10	0.76
	2	180722	-	180722	67.157			67.37		
	3	182254	-	182254	67.727			67.95		
	4	179322	-	179322	66.637			66.85		
	5	179555	-	179555	66.724			66.94		
	6	178299	-	178299	66.257			66.48		
20min	1	181508	-	181508	67.449	67.13	0.69	67.78	67.46	0.70
	2	179763	-	179763	66.801			67.13		
	3	182751	-	182751	67.911			68.25		
	4	179663	-	179663	66.764			67.09		
	5	179731	-	179731	66.789			67.12		
	6	180524	-	180524	67.084			67.41		
30min	1	182257	-	182257	67.728	67.51	1.16	68.17	67.95	1.16
	2	180476	-	180476	67.066			67.51		
	3	183792	-	183792	68.298			68.75		
	4	181823	-	181823	67.566			68.00		
	5	183522	-	183522	68.198			68.64		
	6	178154	-	178154	66.203			66.64		
45min	1	184615	-	184615	68.604	68.80	1.01	69.16	69.35	1.00
	2	183442	-	183442	68.168			68.72		
	3	188251	-	188251	69.955			70.52		
	4	183256	-	183256	68.099			68.65		
	5	186028	-	186028	69.129			69.68		
	6	185182	-	185182	68.815			69.37		
极限	1	187250	-	187250	69.583	69.63	0.74	70.25	70.30	0.73
	2	186892	-	186892	69.450			70.12		
	3	189231	-	189231	70.319			71.00		
	4	188011	-	188011	69.866			70.53		
	5	187828	-	187828	69.798			70.47		
	6	185116	-	185116	68.790			69.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

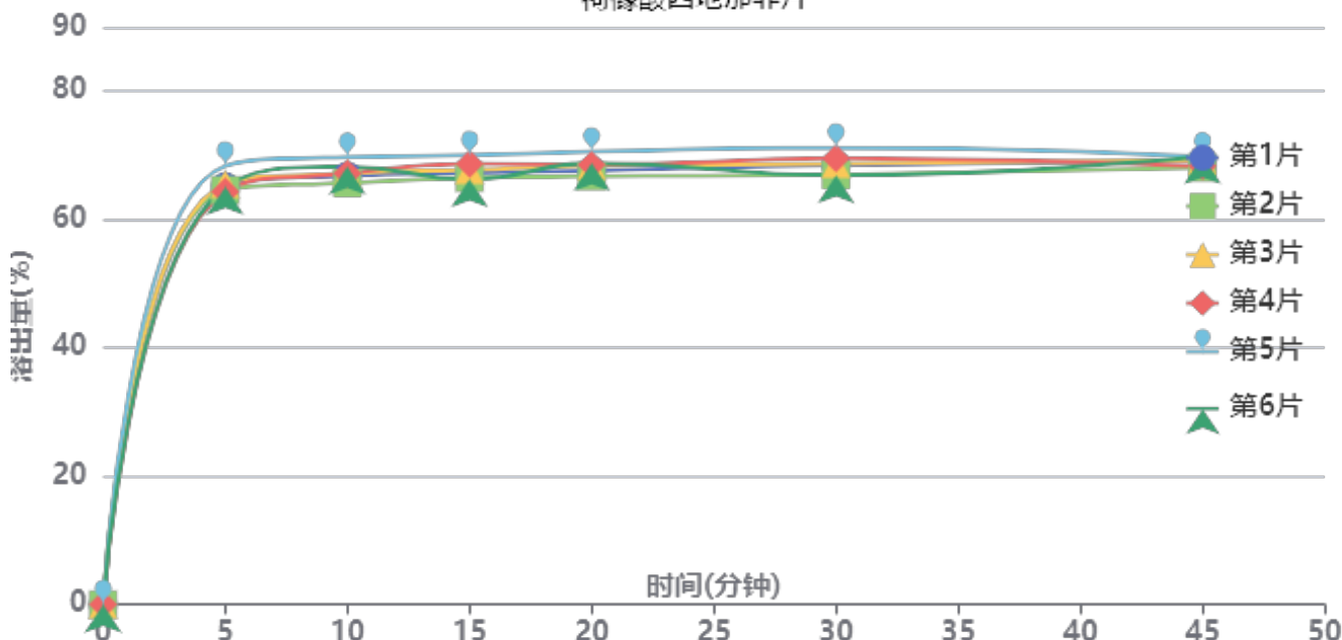
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	240751	240767	241492	241107	240552	240934	0.16
2	17.59	238966	239240				239103	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
13807.11		13593.12		1.11		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: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051612批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	176419	-	176419	65.207	65.54	2.22	65.21	65.54	2.22
	2	174803	-	174803	64.610			64.61		
	3	177435	-	177435	65.583			65.58		
	4	174192	-	174192	64.384			64.38		
	5	184986	-	184986	68.374			68.37		
	6	176091	-	176091	65.086			65.09		
10min	1	180608	-	180608	66.755	67.40	2.02	66.86	67.51	2.02
	2	177544	-	177544	65.623			65.73		
	3	181588	-	181588	67.118			67.23		
	4	181601	-	181601	67.122			67.23		
	5	188374	-	188374	69.626			69.74		
	6	184378	-	184378	68.149			68.26		
15min	1	181454	-	181454	67.068	67.55	2.09	67.29	67.78	2.09
	2	179388	-	179388	66.305			66.52		
	3	182731	-	182731	67.540			67.76		
	4	185356	-	185356	68.510			68.73		
	5	188872	-	188872	69.810			70.04		
	6	178814	-	178814	66.092			66.31		
20min	1	182142	-	182142	67.322	68.14	1.88	67.65	68.47	1.88
	2	179735	-	179735	66.433			66.76		
	3	184189	-	184189	68.079			68.41		
	4	184610	-	184610	68.235			68.57		
	5	190056	-	190056	70.248			70.59		
	6	185347	-	185347	68.507			68.84		
30min	1	184212	-	184212	68.088	68.20	2.38	68.53	68.65	2.37
	2	180111	-	180111	66.572			67.01		
	3	184657	-	184657	68.252			68.70		
	4	187036	-	187036	69.131			69.58		
	5	191393	-	191393	70.742			71.21		
	6	179753	-	179753	66.439			66.89		
45min	1	185651	-	185651	68.619	68.55	1.09	69.18	69.11	1.08
	2	182755	-	182755	67.549			68.10		
	3	185914	-	185914	68.717			69.28		
	4	183419	-	183419	67.794			68.36		
	5	187320	-	187320	69.236			69.82		
	6	187675	-	187675	69.368			69.92		
极限	1	187902	-	187902	69.451	69.33	1.88	70.12	70.01	1.88
	2	181744	-	181744	67.175			67.84		
	3	186116	-	186116	68.791			69.47		
	4	188363	-	188363	69.622			70.30		
	5	192419	-	192419	71.121			71.82		
	6	188923	-	188923	69.829			70.50		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

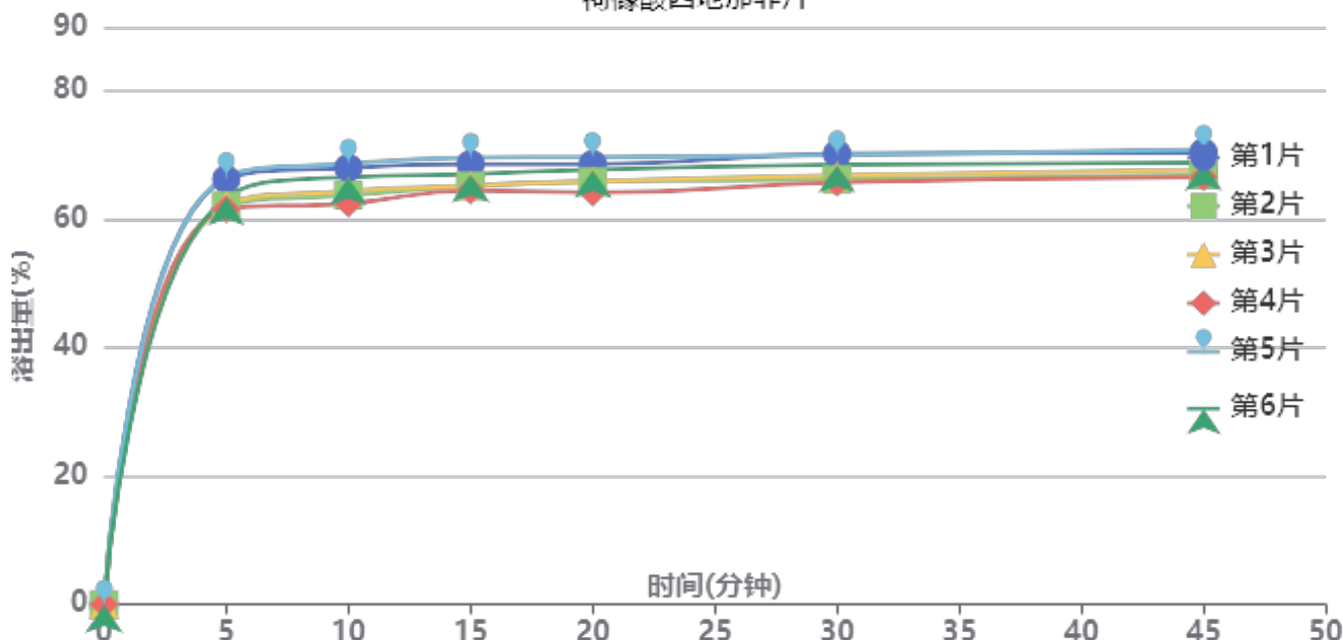
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	239329	238511	239133	238952	238737	238932	0.14
2	17.59	239029	239372				239200	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
13692.38		13598.64		0.49		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: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051613批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	178728	-	178728	66.322	63.76	3.47	66.32	63.76	3.47
	2	167605	-	167605	62.194			62.19		
	3	167832	-	167832	62.278			62.28		
	4	166123	-	166123	61.644			61.64		
	5	179737	-	179737	66.696			66.70		
	6	170956	-	170956	63.438			63.44		
10min	1	183179	-	183179	67.973	65.61	3.78	68.08	65.71	3.78
	2	171739	-	171739	63.728			63.83		
	3	173444	-	173444	64.361			64.46		
	4	168267	-	168267	62.440			62.54		
	5	184966	-	184966	68.636			68.75		
	6	179237	-	179237	66.511			66.62		
15min	1	184481	-	184481	68.456	66.56	3.11	68.68	66.77	3.11
	2	175410	-	175410	65.090			65.30		
	3	175385	-	175385	65.081			65.29		
	4	173415	-	173415	64.350			64.56		
	5	187191	-	187191	69.462			69.69		
	6	180265	-	180265	66.892			67.11		
20min	1	184141	-	184141	68.330	66.74	3.05	68.67	67.07	3.06
	2	176917	-	176917	65.650			65.97		
	3	176895	-	176895	65.641			65.96		
	4	172254	-	172254	63.919			64.23		
	5	187147	-	187147	69.446			69.79		
	6	181777	-	181777	67.453			67.78		
30min	1	188161	-	188161	69.822	67.54	2.86	70.27	67.98	2.86
	2	177431	-	177431	65.840			66.27		
	3	179170	-	179170	66.486			66.91		
	4	176156	-	176156	65.367			65.79		
	5	187631	-	187631	69.625			70.08		
	6	183512	-	183512	68.097			68.54		
45min	1	188444	-	188444	69.927	68.07	2.63	70.50	68.62	2.64
	2	179019	-	179019	66.430			66.97		
	3	181224	-	181224	67.248			67.79		
	4	178109	-	178109	66.092			66.62		
	5	189598	-	189598	70.355			70.93		
	6	184178	-	184178	68.344			68.90		
极限	1	187740	-	187740	69.666	69.40	1.50	70.35	70.06	1.51
	2	185303	-	185303	68.761			69.41		
	3	185679	-	185679	68.901			69.55		
	4	183536	-	183536	68.106			68.75		
	5	191429	-	191429	71.035			71.73		
	6	188435	-	188435	69.924			70.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

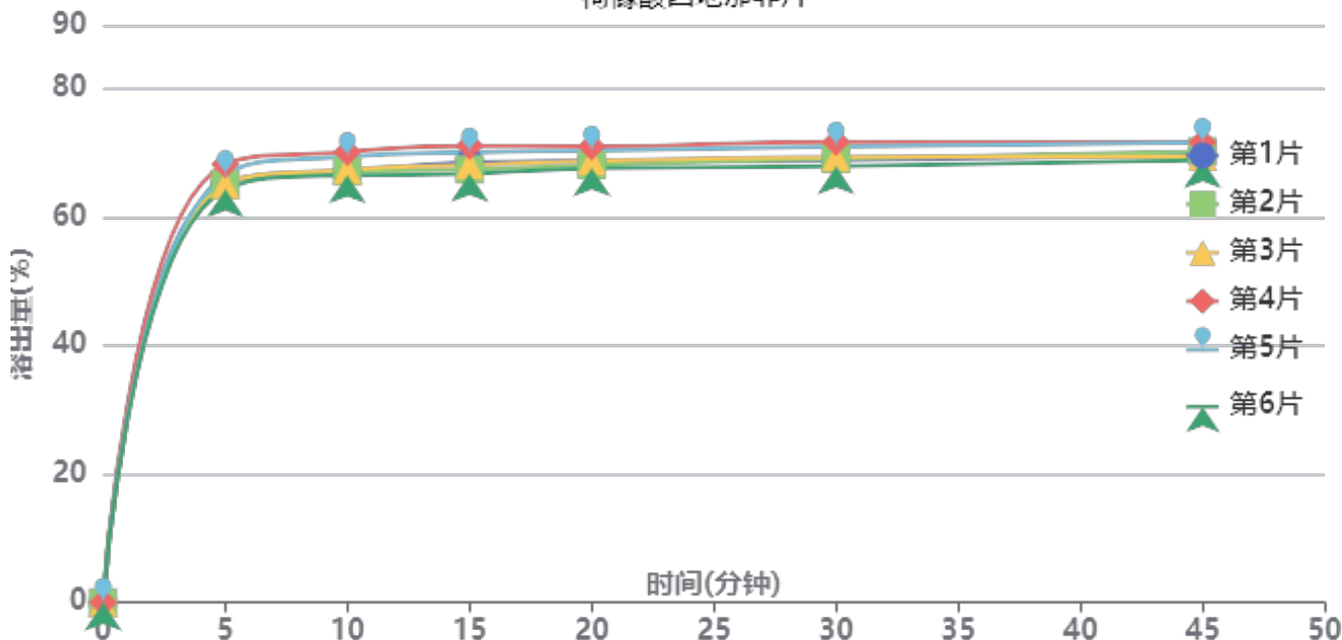
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	240101	240491	240324	239981	240274	240234	0.09
2	17.59	239741	239895				239818	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
13766.99		13633.77		0.69		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: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051613批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	176898	-	176898	65.380	65.86	2.15	65.38	65.86	2.15
	2	176490	-	176490	65.230			65.23		
	3	176287	-	176287	65.155			65.15		
	4	184854	-	184854	68.321			68.32		
	5	180452	-	180452	66.694			66.69		
	6	174236	-	174236	64.397			64.40		
10min	1	181255	-	181255	66.991	67.91	2.19	67.10	68.02	2.19
	2	181544	-	181544	67.098			67.21		
	3	182216	-	182216	67.346			67.45		
	4	189734	-	189734	70.125			70.24		
	5	187787	-	187787	69.405			69.52		
	6	179880	-	179880	66.483			66.59		
15min	1	185054	-	185054	68.395	68.53	2.40	68.62	68.76	2.40
	2	182119	-	182119	67.310			67.53		
	3	183935	-	183935	67.981			68.20		
	4	192030	-	192030	70.973			71.20		
	5	189259	-	189259	69.949			70.18		
	6	180200	-	180200	66.601			66.82		
20min	1	185298	-	185298	68.485	68.86	1.91	68.82	69.19	1.91
	2	183657	-	183657	67.879			68.21		
	3	185369	-	185369	68.511			68.85		
	4	191430	-	191430	70.751			71.10		
	5	189745	-	189745	70.129			70.47		
	6	182314	-	182314	67.382			67.71		
30min	1	185439	-	185439	68.537	69.30	2.05	68.99	69.76	2.05
	2	186046	-	186046	68.762			69.21		
	3	186614	-	186614	68.971			69.42		
	4	193040	-	193040	71.346			71.81		
	5	191163	-	191163	70.653			71.11		
	6	182780	-	182780	67.554			68.00		
45min	1	188124	-	188124	69.530	69.82	1.62	70.09	70.39	1.62
	2	188745	-	188745	69.759			70.32		
	3	186631	-	186631	68.978			69.54		
	4	192534	-	192534	71.159			71.75		
	5	192433	-	192433	71.122			71.70		
	6	185023	-	185023	68.383			68.94		
极限	1	189979	-	189979	70.215	70.53	1.11	70.89	71.22	1.12
	2	190877	-	190877	70.547			71.22		
	3	189968	-	189968	70.211			70.89		
	4	192175	-	192175	71.027			71.73		
	5	194081	-	194081	71.731			72.43		
	6	187943	-	187943	69.463			70.13		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本

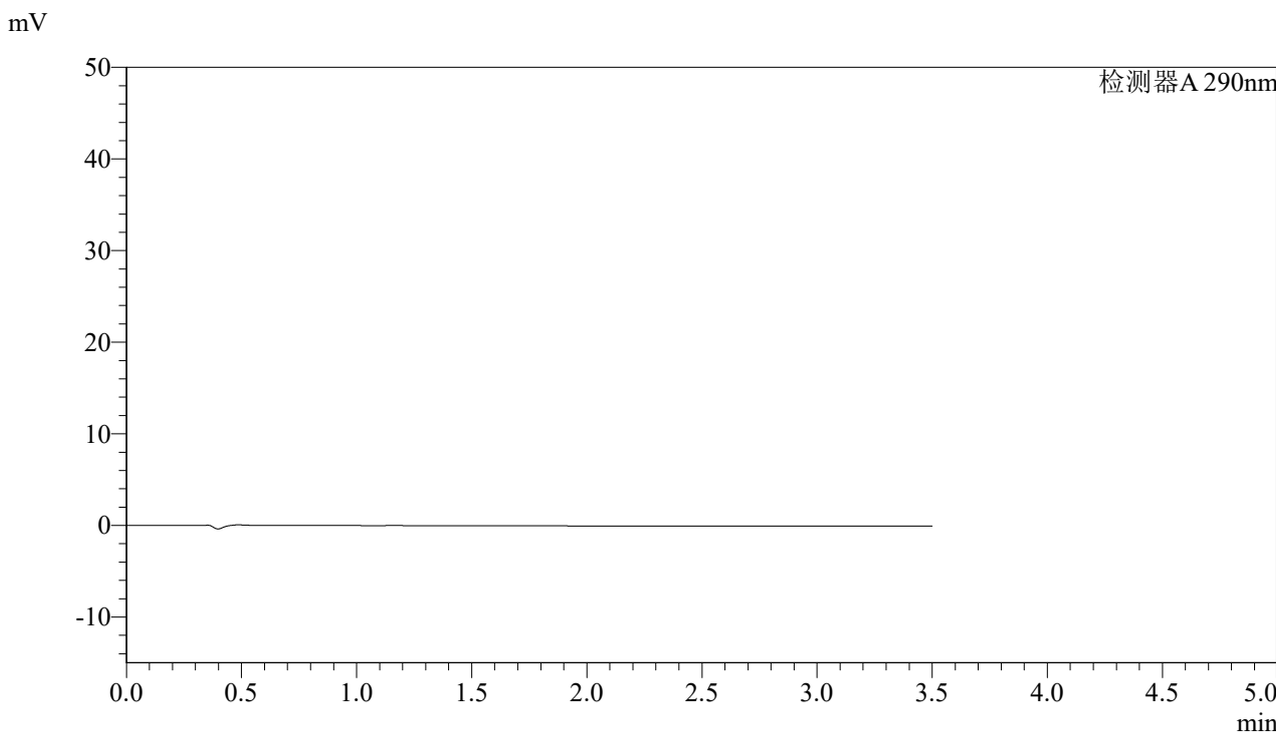


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-1-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

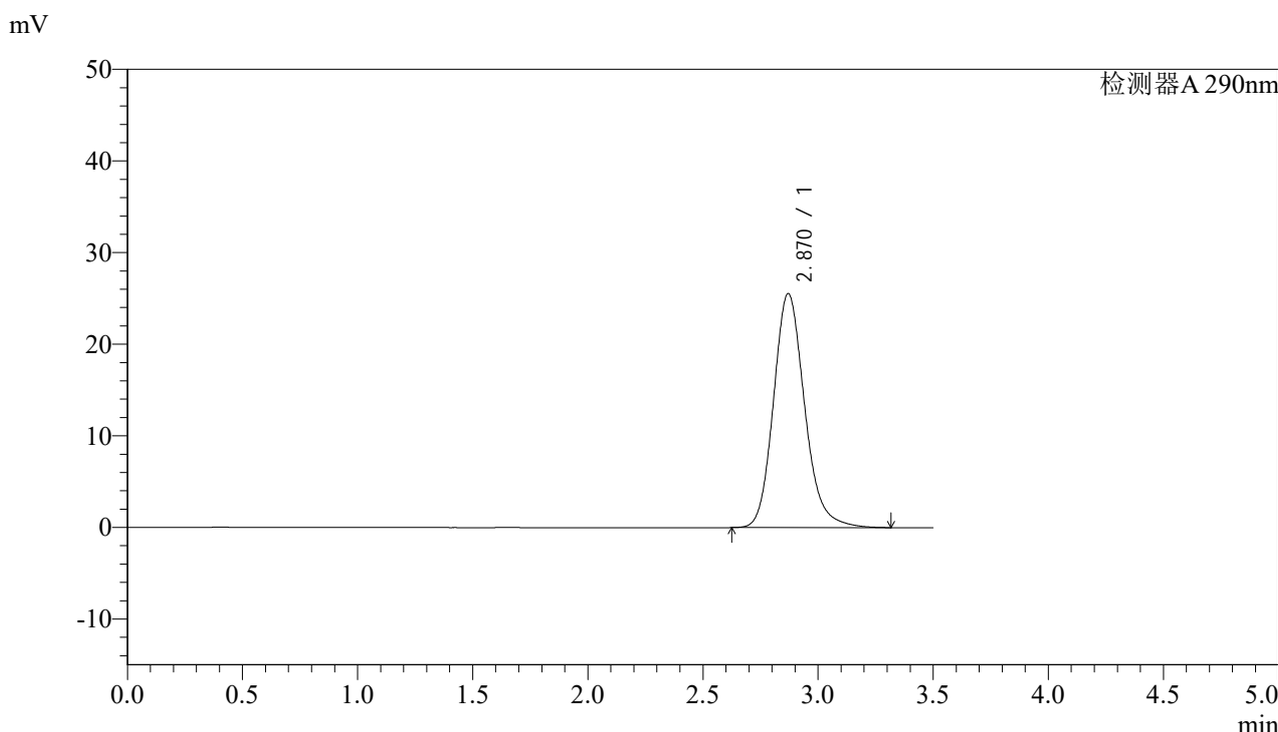


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-2-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 11:37:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	240178	100.000	25550	2251	1.171	--
总计		240178	100.000	25550			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

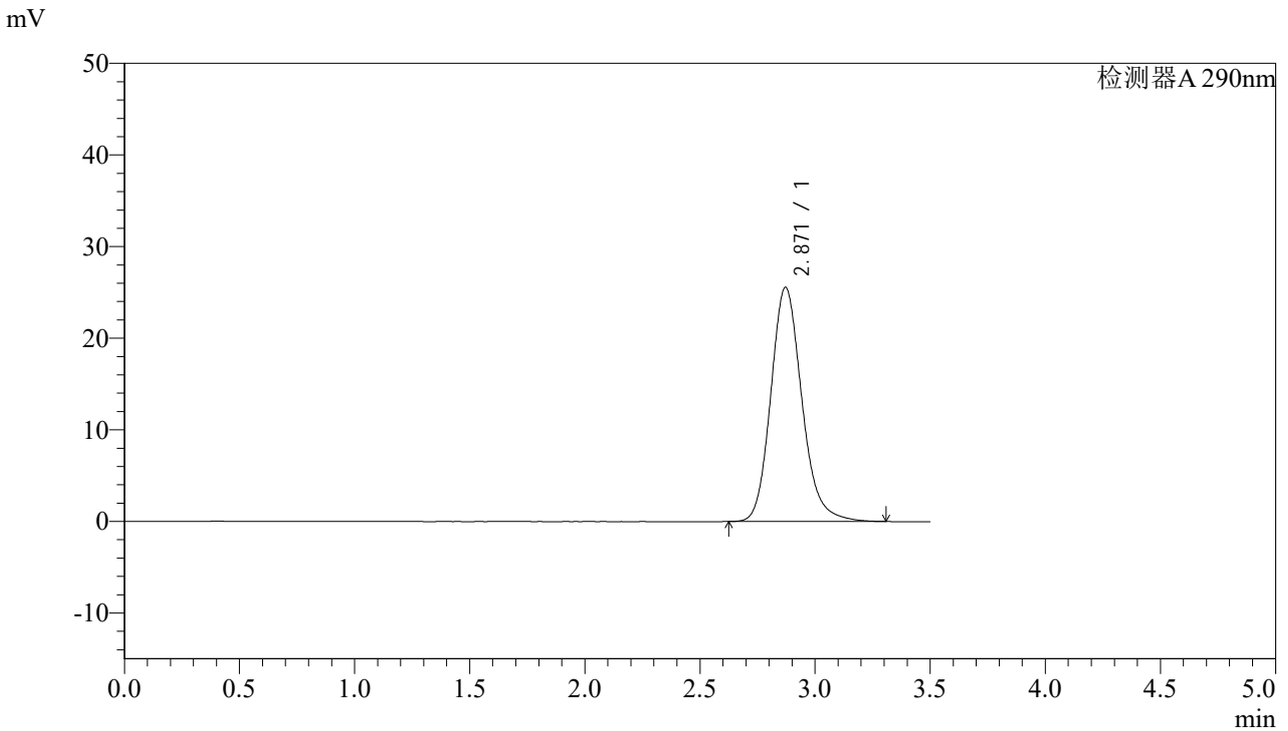


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-3-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	240089	100.000	25571	2256	1.171	--
总计		240089	100.000	25571			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

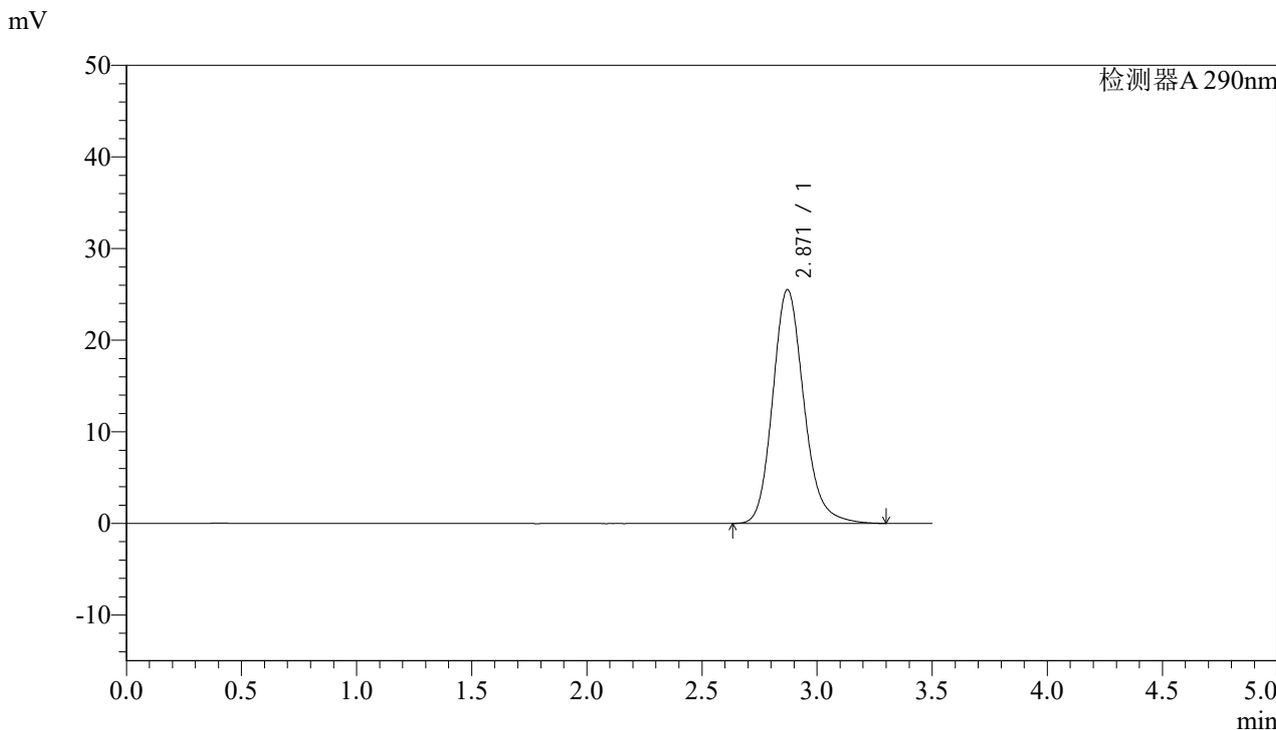


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-4-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 11:45:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	239992	100.000	25543	2251	1.171	--
总计		239992	100.000	25543			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

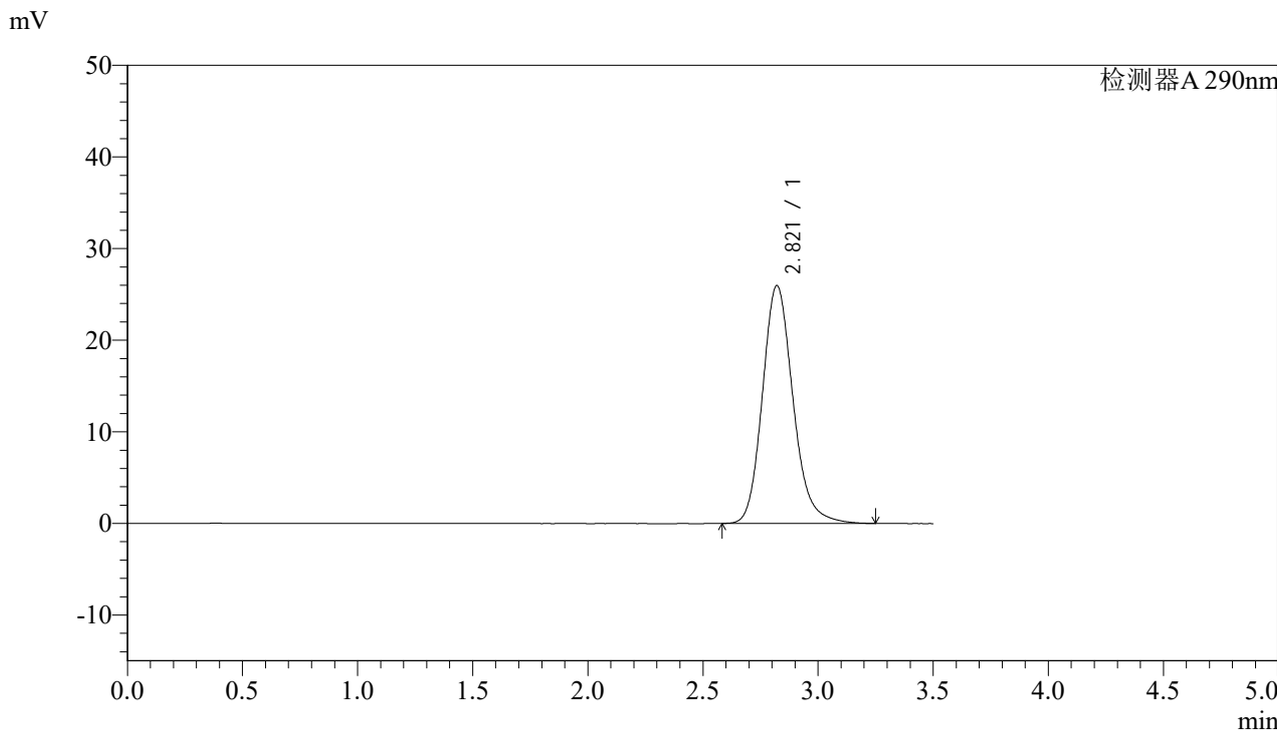


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-5-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	239966	100.000	25980	2250	1.171	--
总计		239966	100.000	25980			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

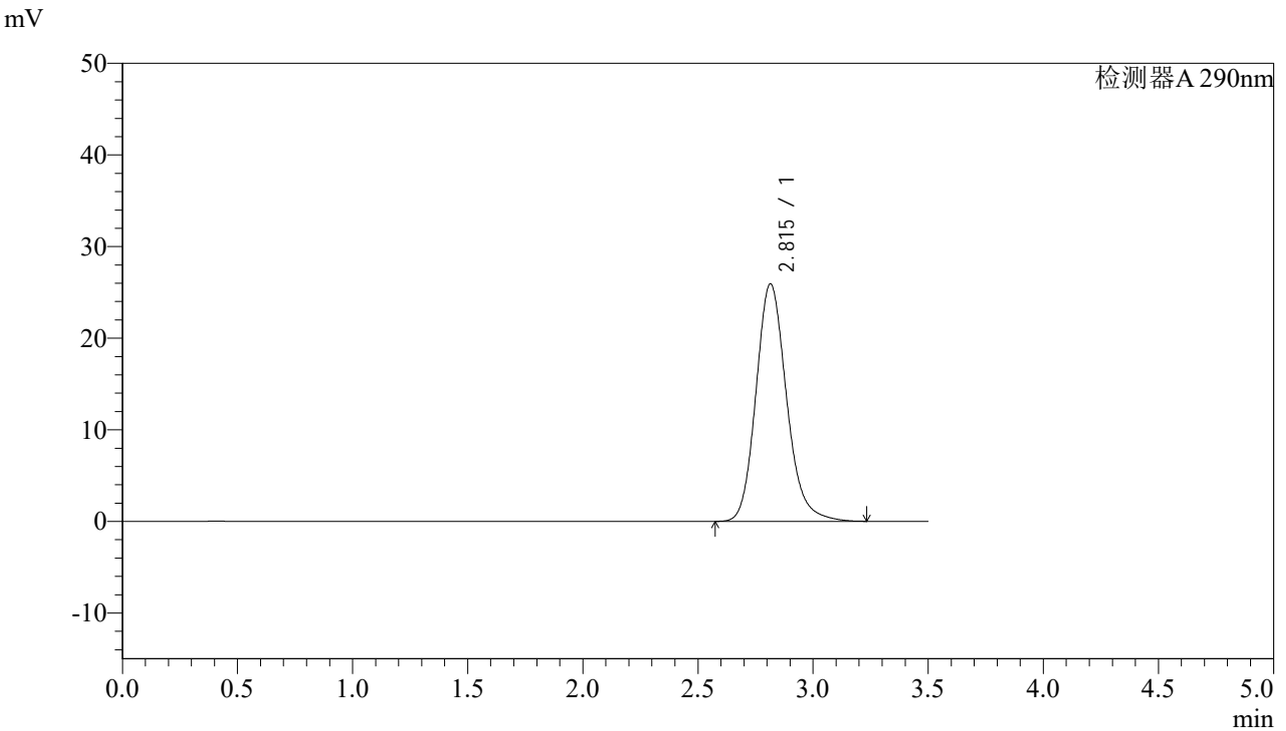


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-6-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	239710	100.000	25941	2235	1.171	--
总计		239710	100.000	25941			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

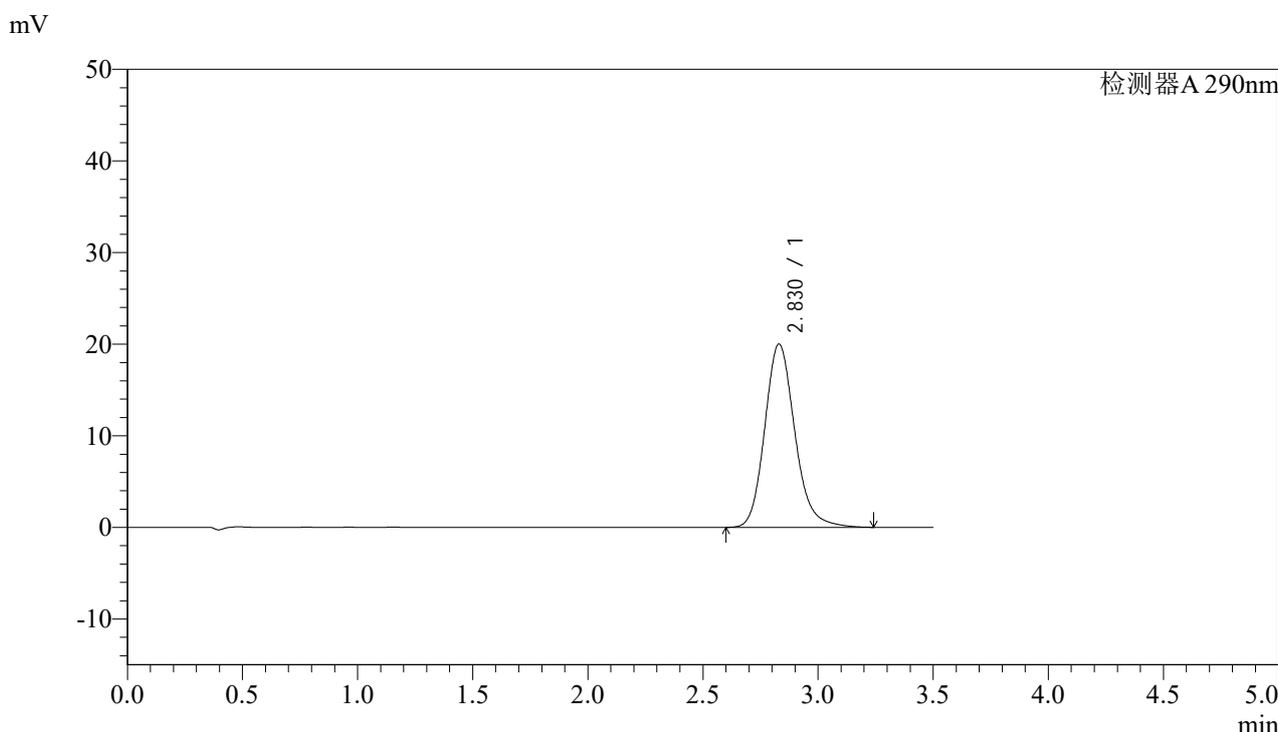


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-7-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	181898	100.000	20023	2347	1.171	--
总计		181898	100.000	20023			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

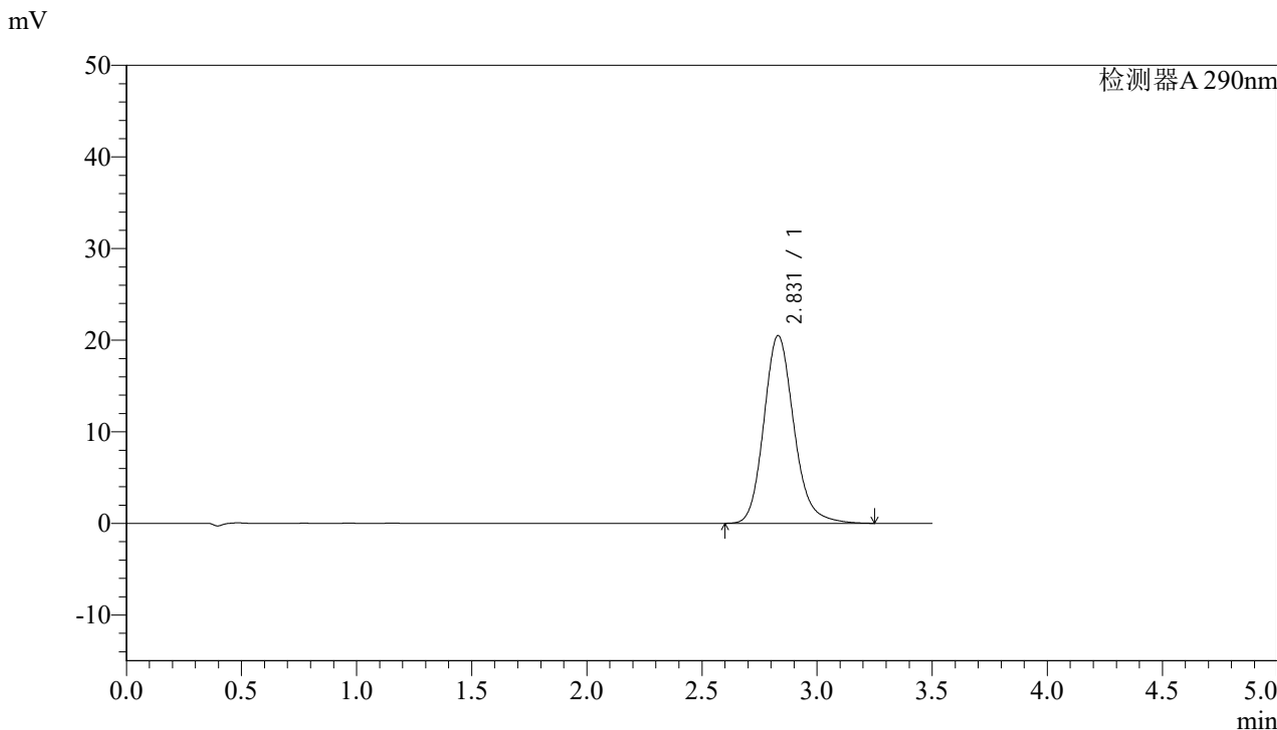


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-8-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	186136	100.000	20500	2349	1.171	--
总计		186136	100.000	20500			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

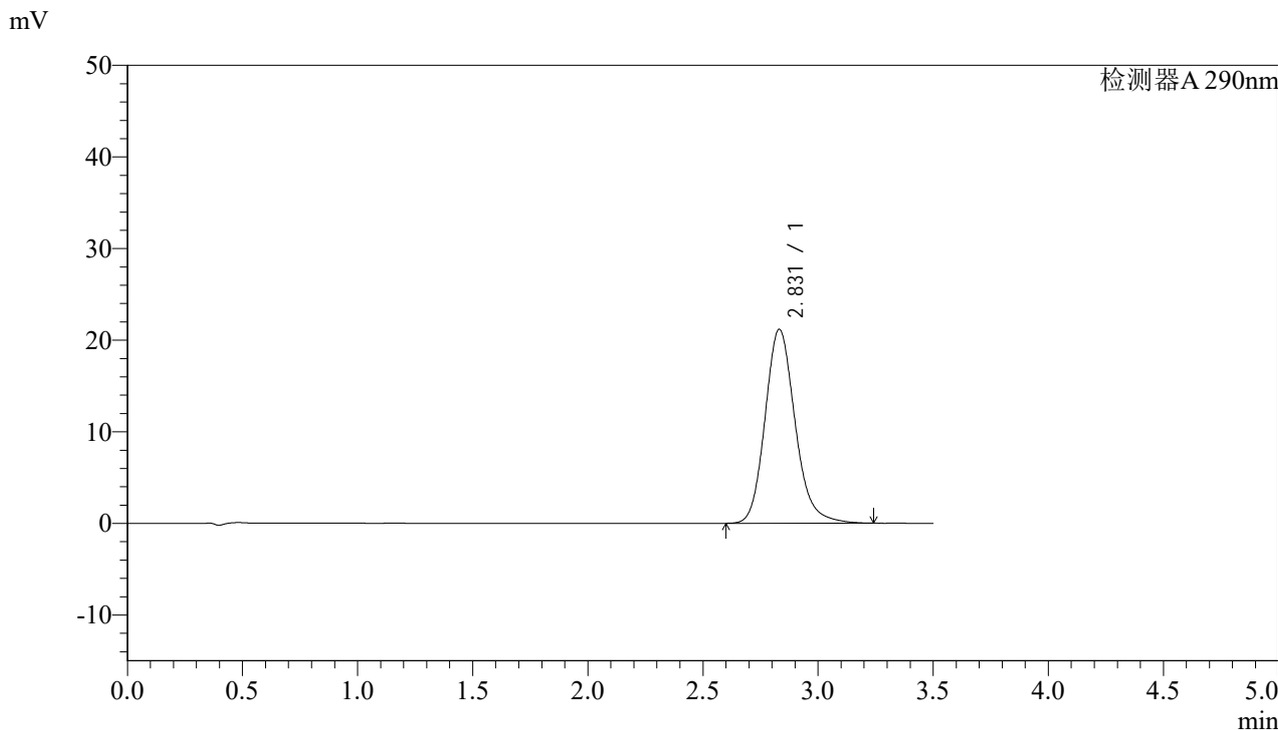


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-9-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	192413	100.000	21174	2348	1.171	--
总计		192413	100.000	21174			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

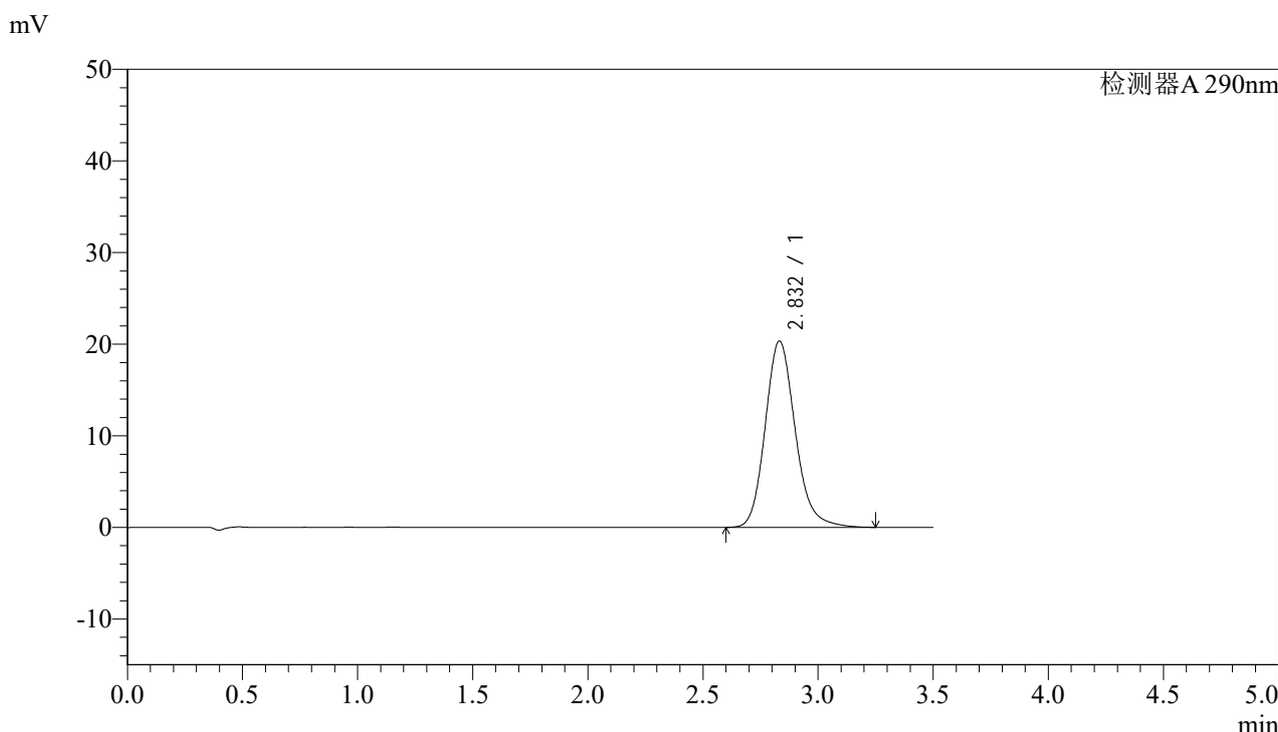


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-10-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	184738	100.000	20334	2350	1.171	--
总计		184738	100.000	20334			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

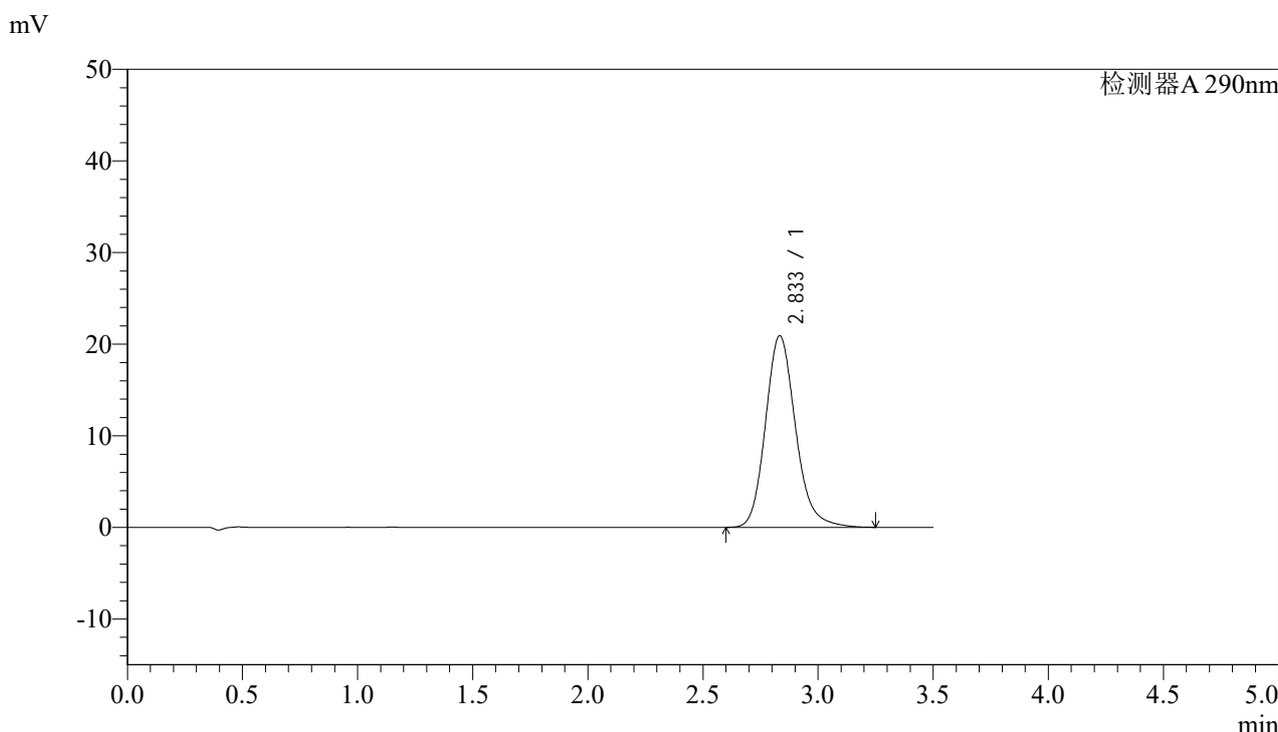


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-11-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	190194	100.000	20898	2349	1.172	--
总计		190194	100.000	20898			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

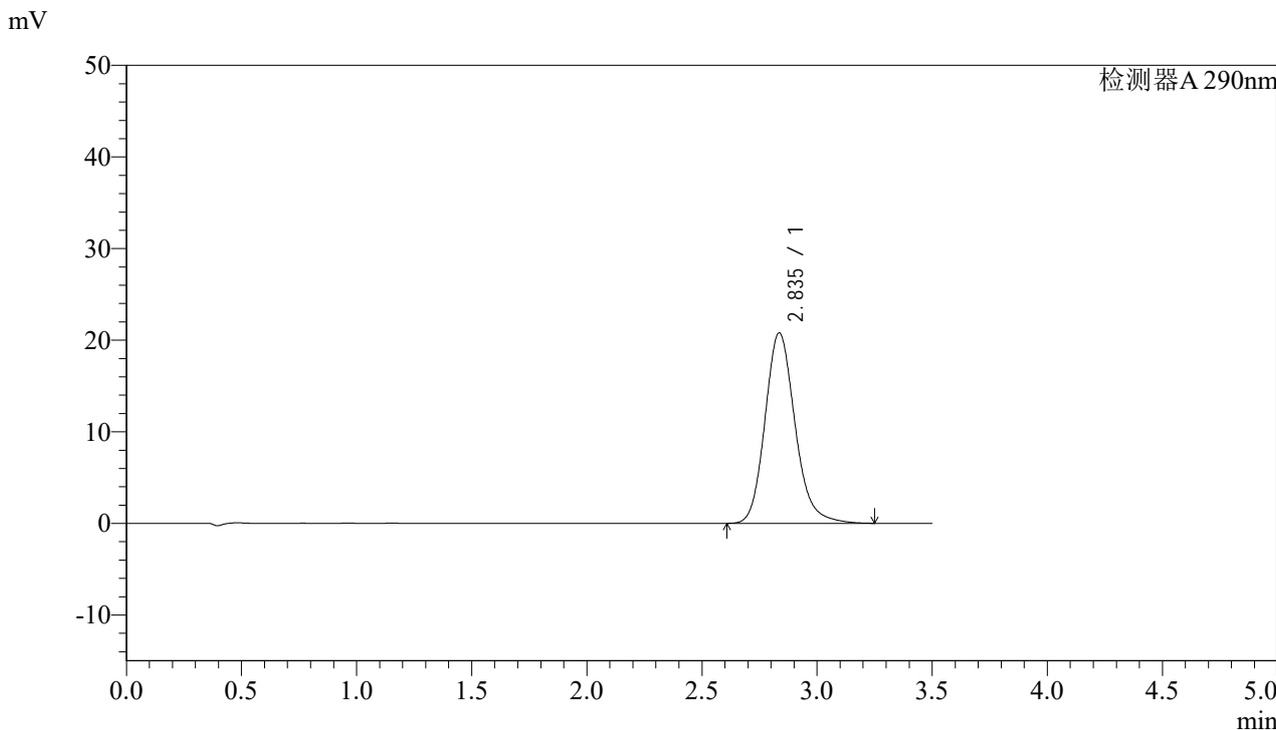


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-12-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 12:16:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	188910	100.000	20767	2353	1.171	--
总计		188910	100.000	20767			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

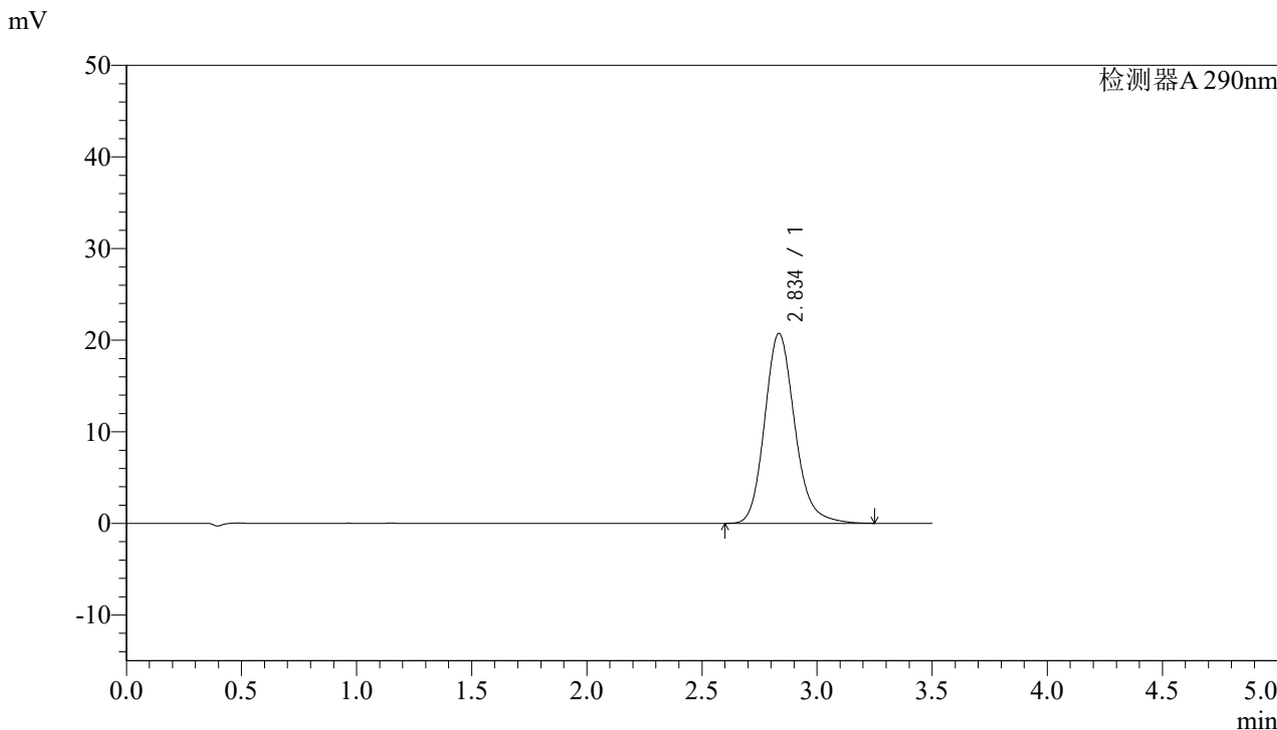


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-13-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	188626	100.000	20686	2344	1.172	--
总计		188626	100.000	20686			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

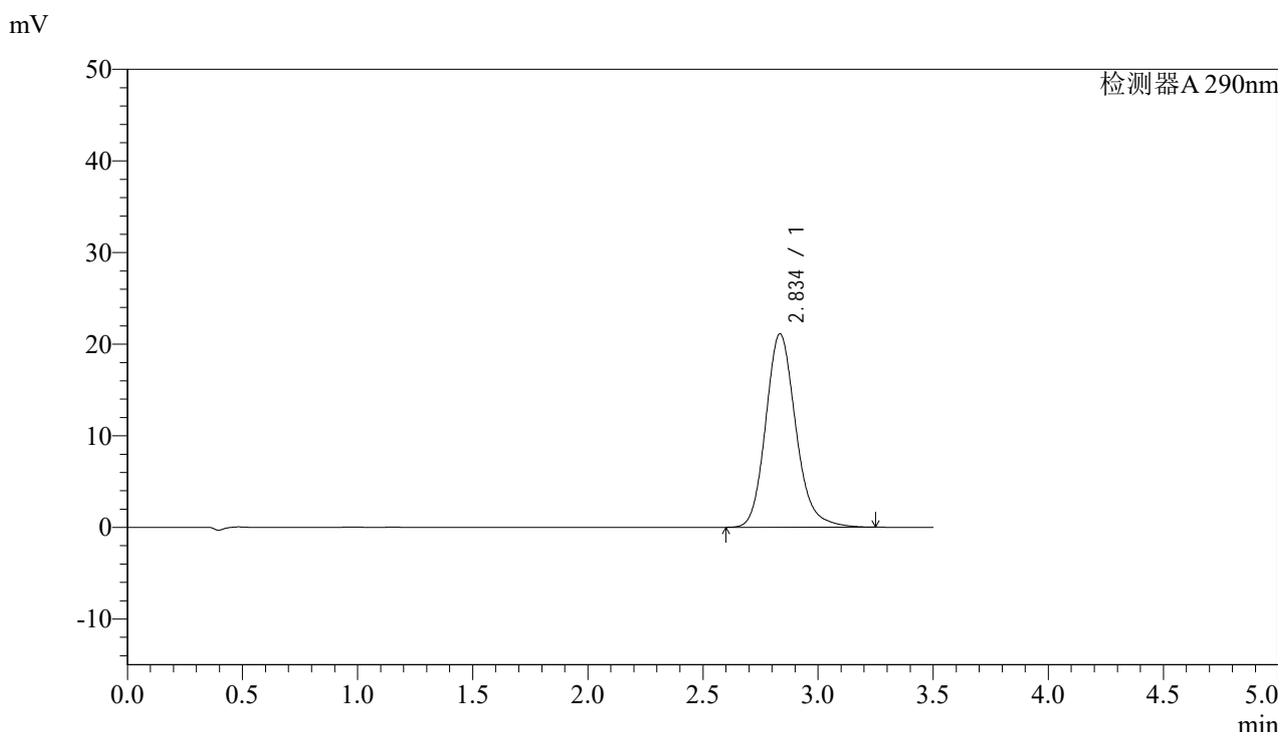


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-14-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	192023	100.000	21076	2350	1.171	--
总计		192023	100.000	21076			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

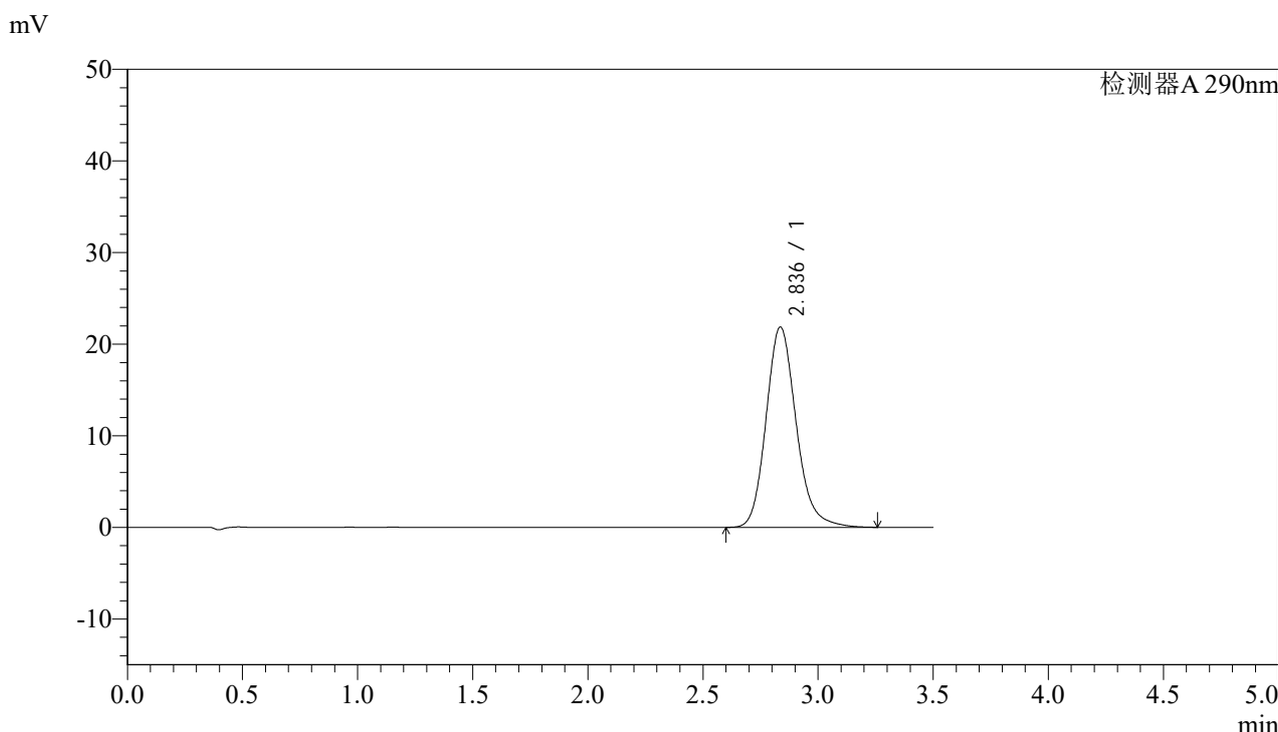


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-15-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	198957	100.000	21861	2351	1.171	--
总计		198957	100.000	21861			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

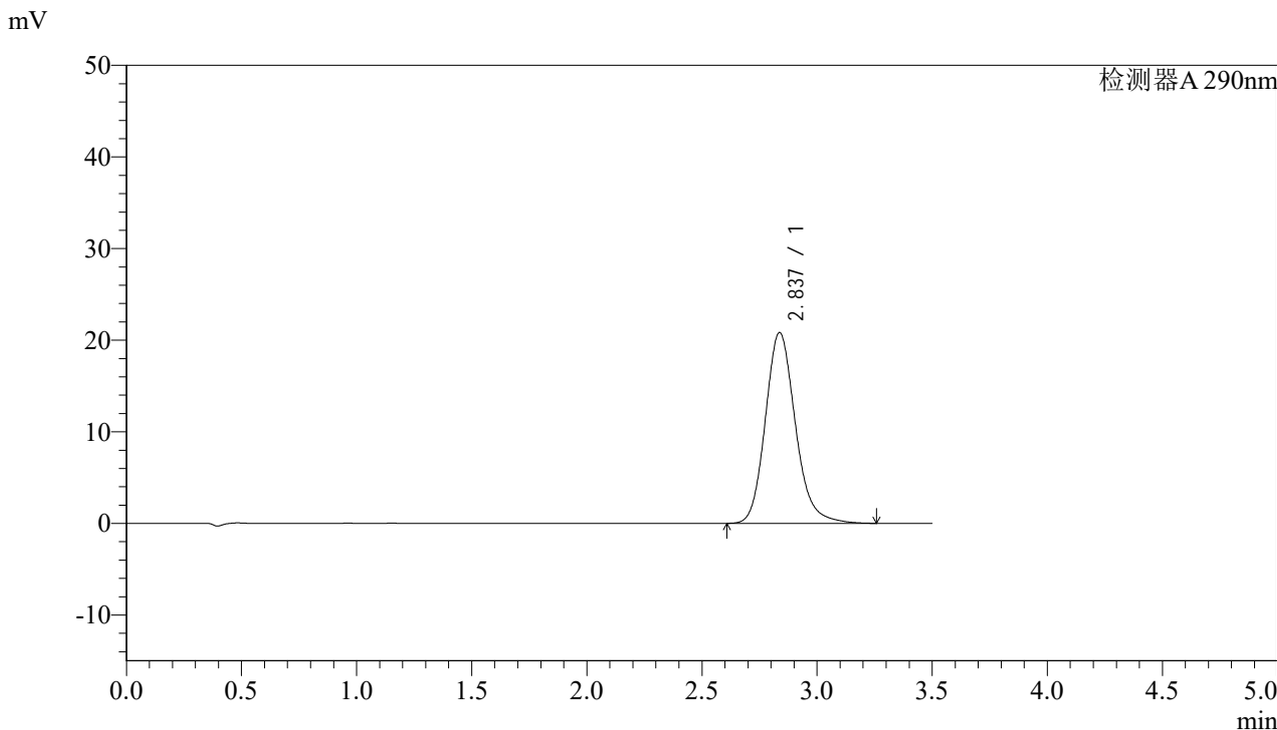


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-16-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	189177	100.000	20832	2362	1.170	--
总计		189177	100.000	20832			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

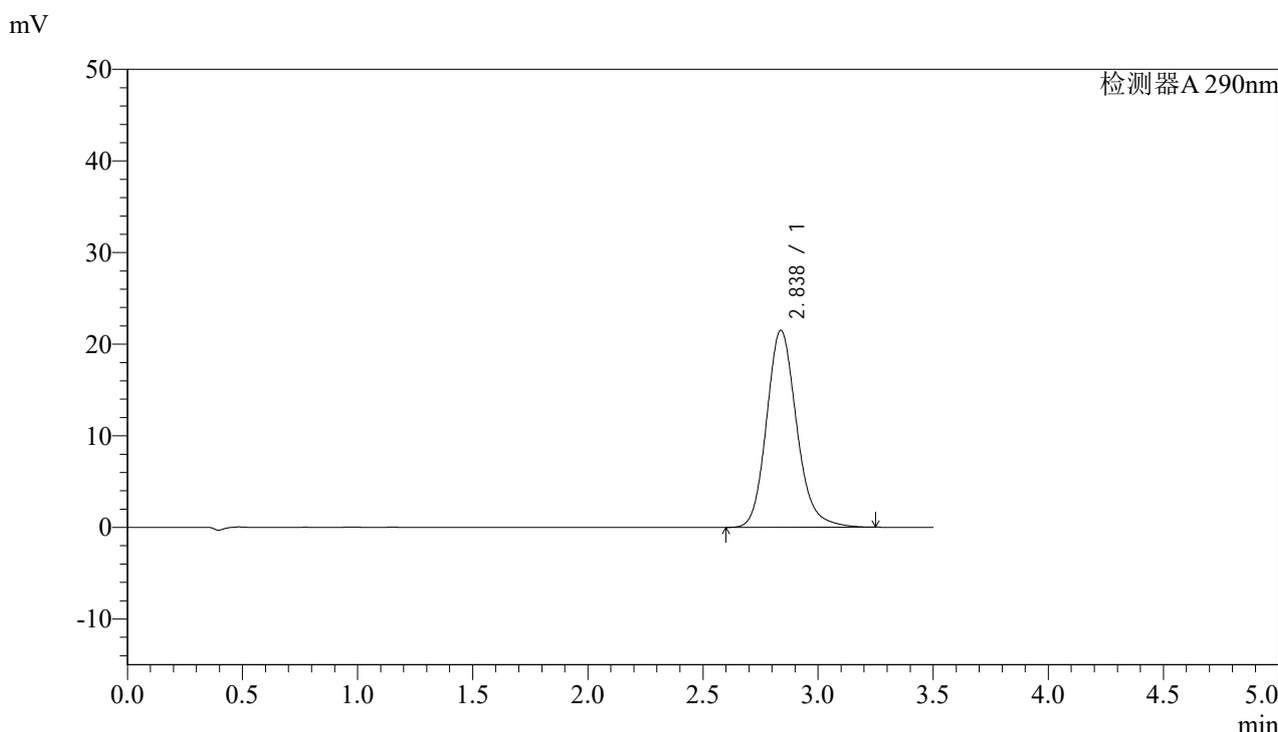


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-17-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	195472	100.000	21520	2358	1.170	--
总计		195472	100.000	21520			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

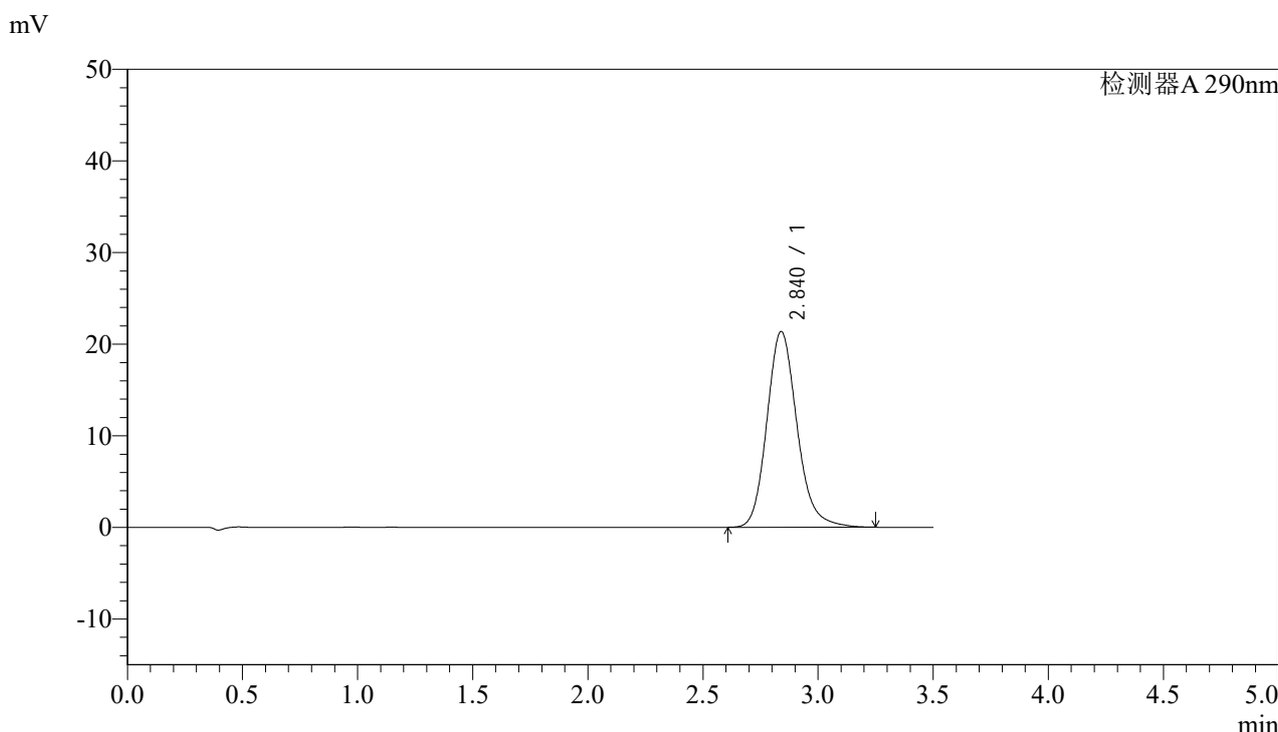


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-18-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	194406	100.000	21371	2352	1.170	--
总计		194406	100.000	21371			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

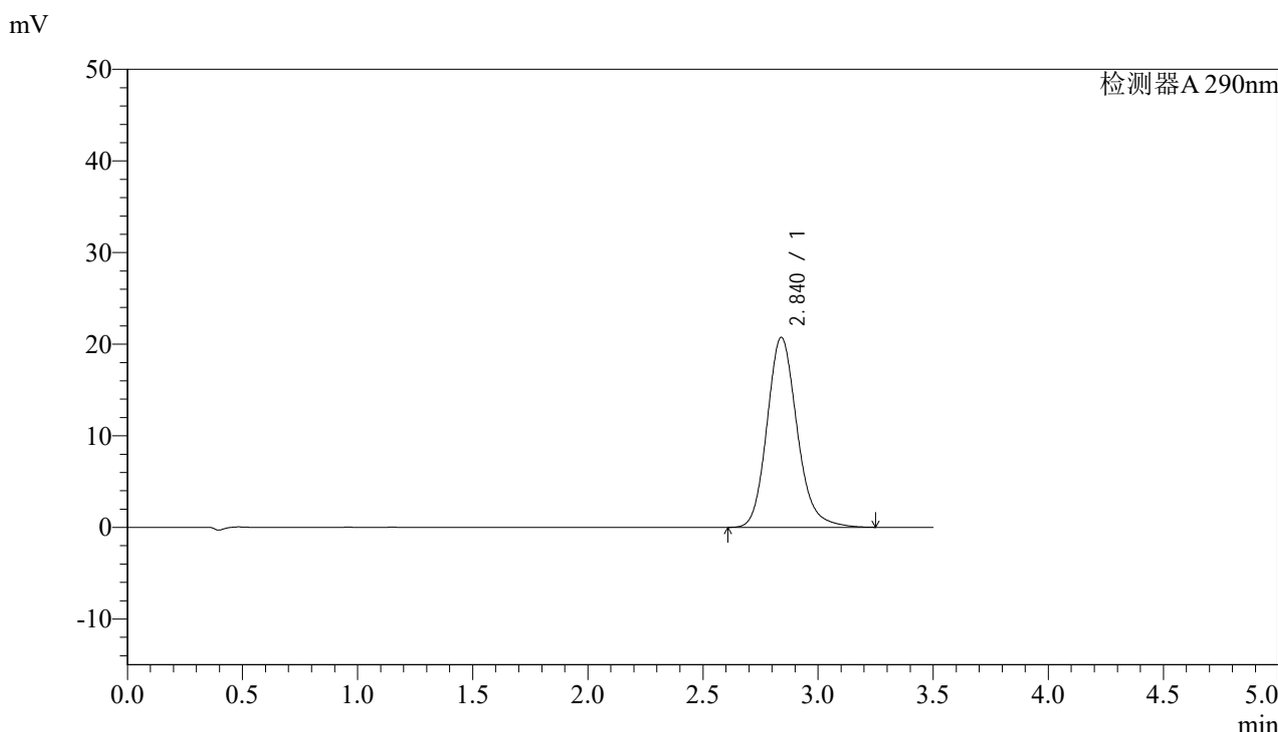


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-19-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:43:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:06:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	188513	100.000	20730	2355	1.169	--
总计		188513	100.000	20730			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

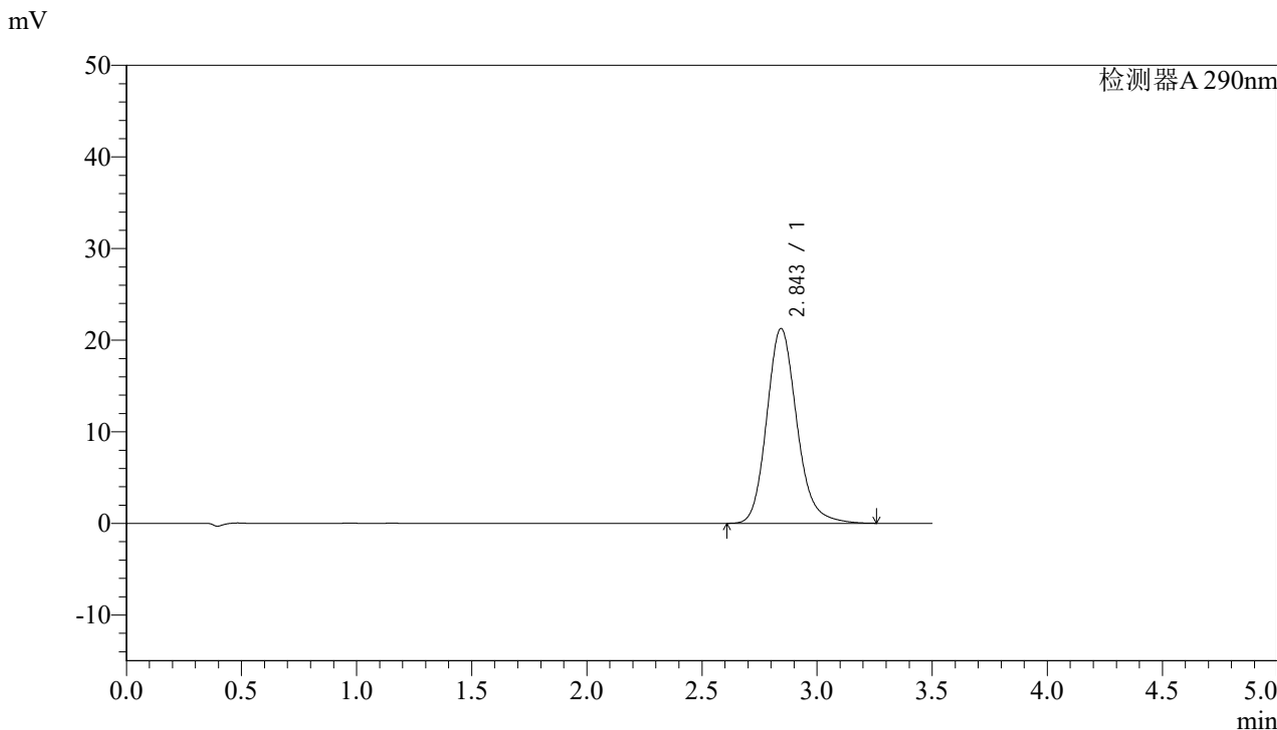


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-20-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 12:47:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	193576	100.000	21239	2358	1.170	--
总计		193576	100.000	21239			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

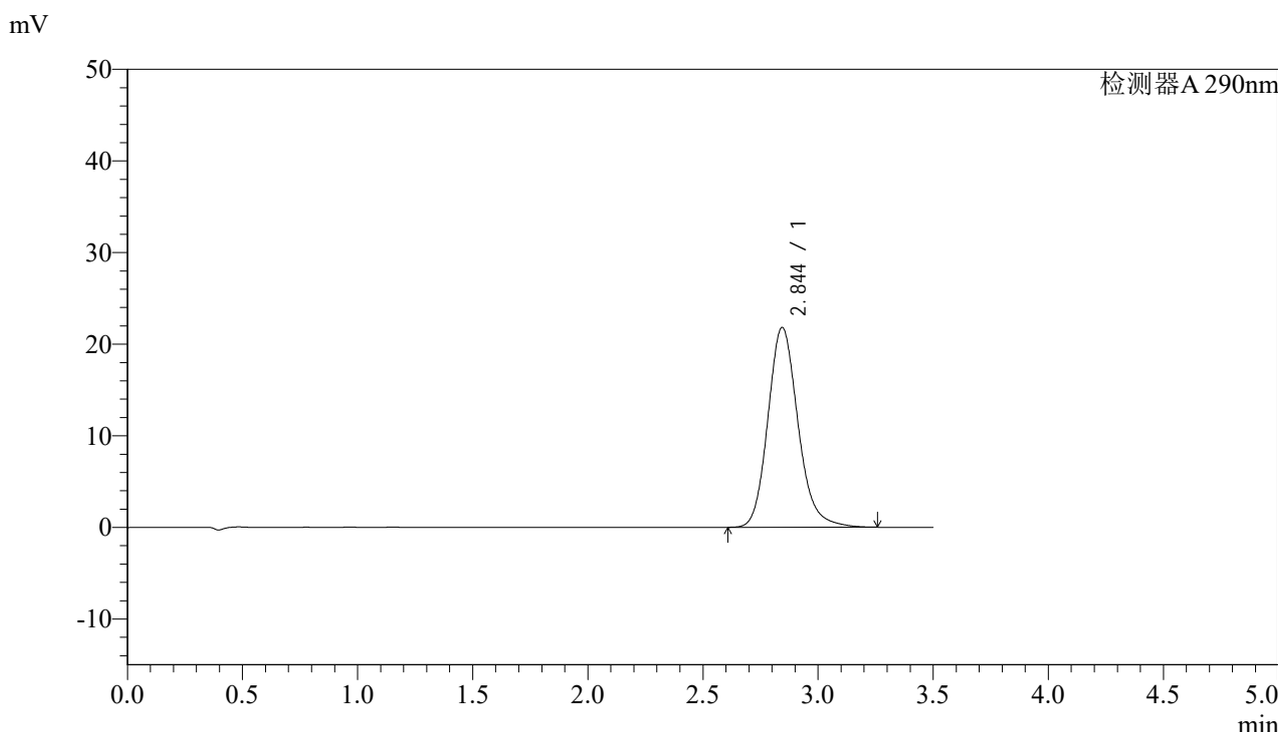


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-21-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	198745	100.000	21800	2356	1.169	--
总计		198745	100.000	21800			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

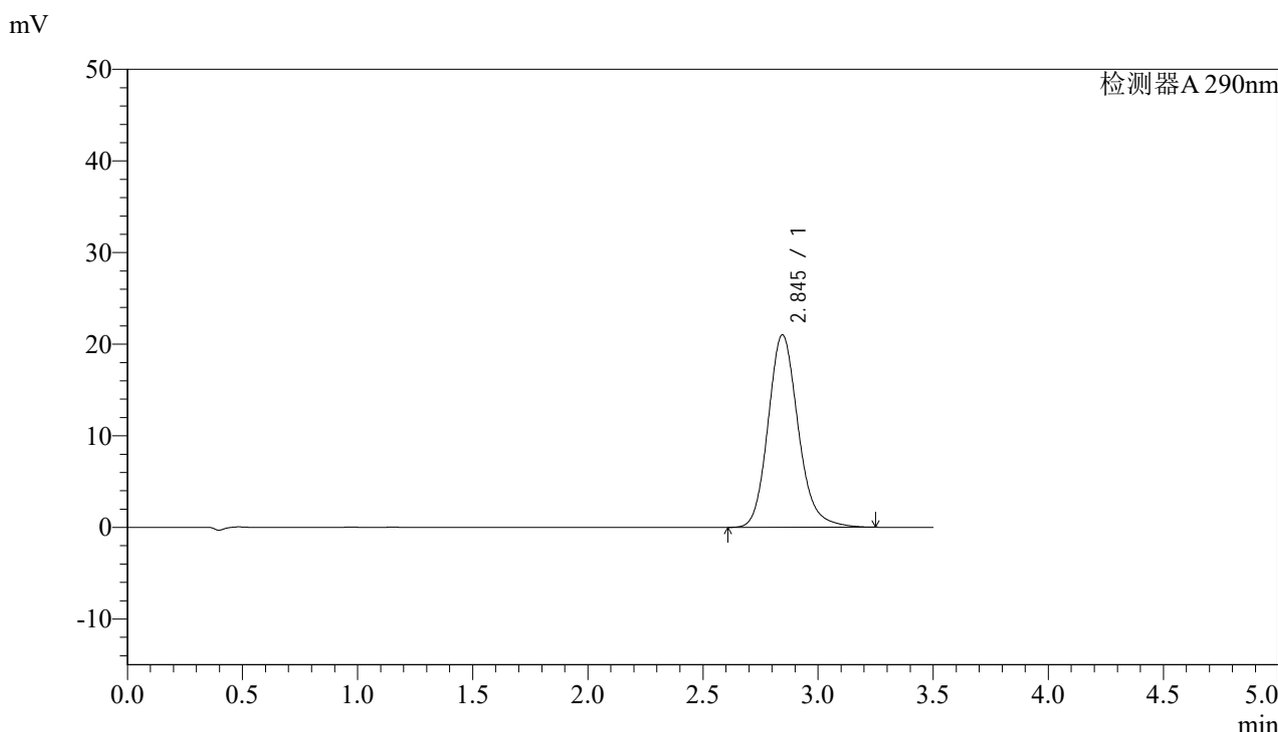


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-22-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	191064	100.000	21004	2361	1.167	--
总计		191064	100.000	21004			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

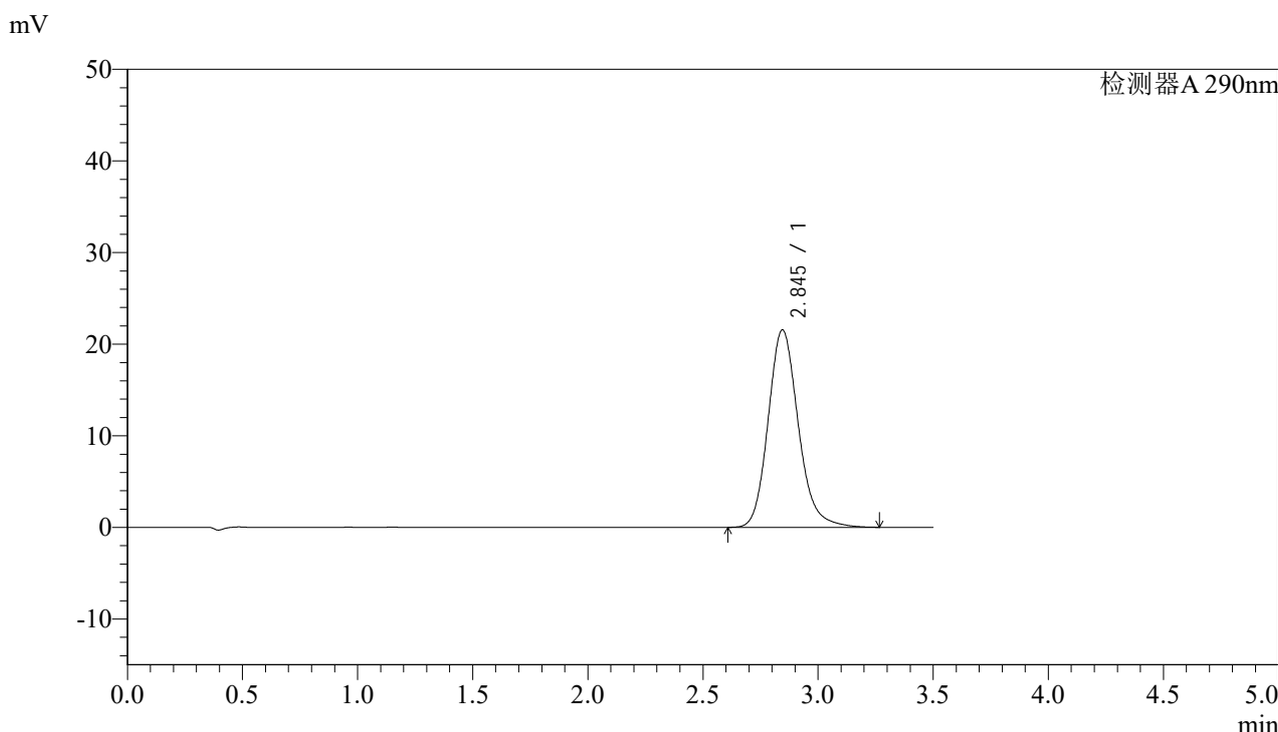


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 298nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-1/26-23-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	196583	100.000	21560	2353	1.170	--
总计		196583	100.000	21560			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

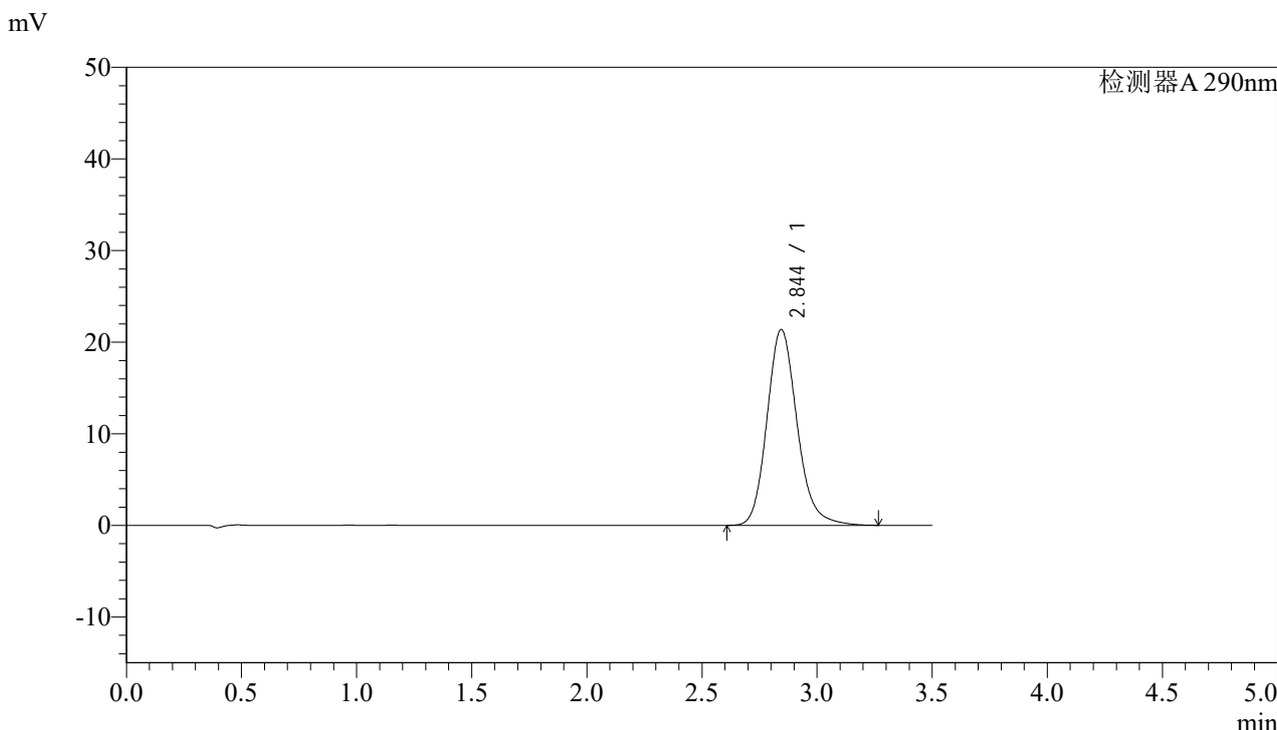


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-24-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	194849	100.000	21370	2356	1.170	--
总计		194849	100.000	21370			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

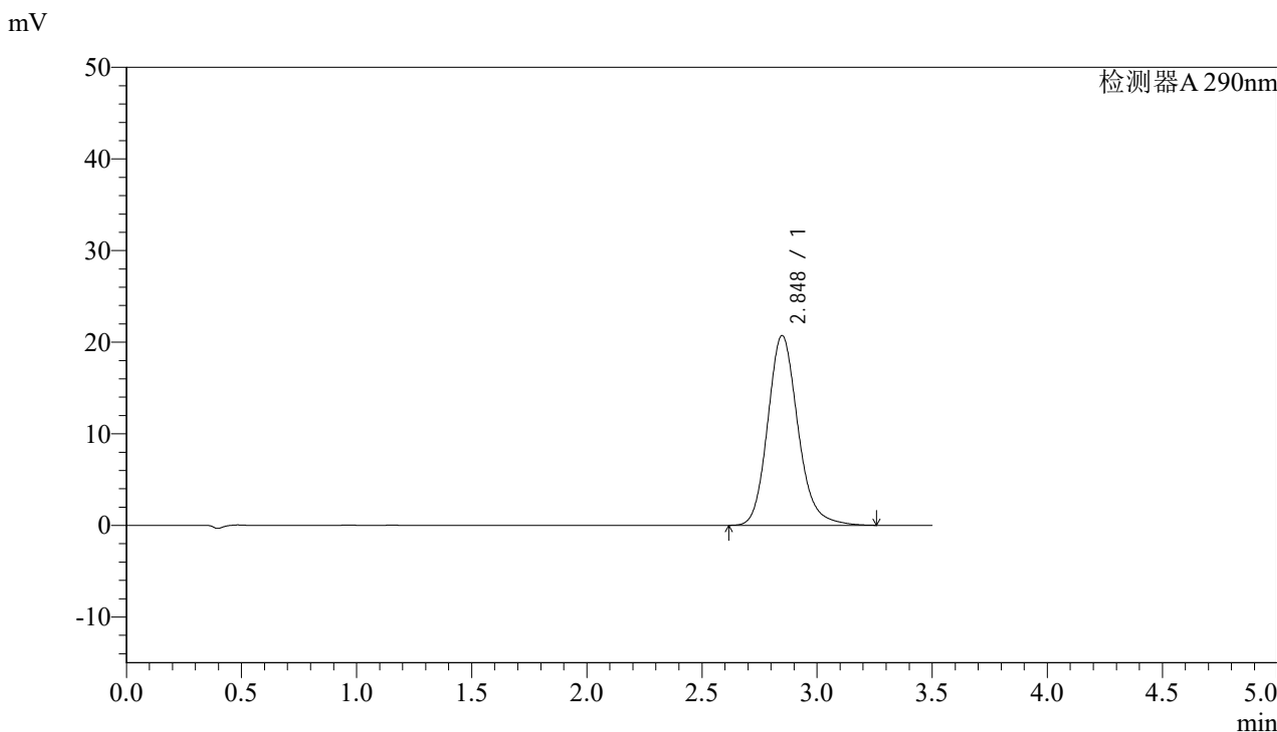


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-25-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:06:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:06:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	189174	100.000	20724	2353	1.169	--
总计		189174	100.000	20724			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

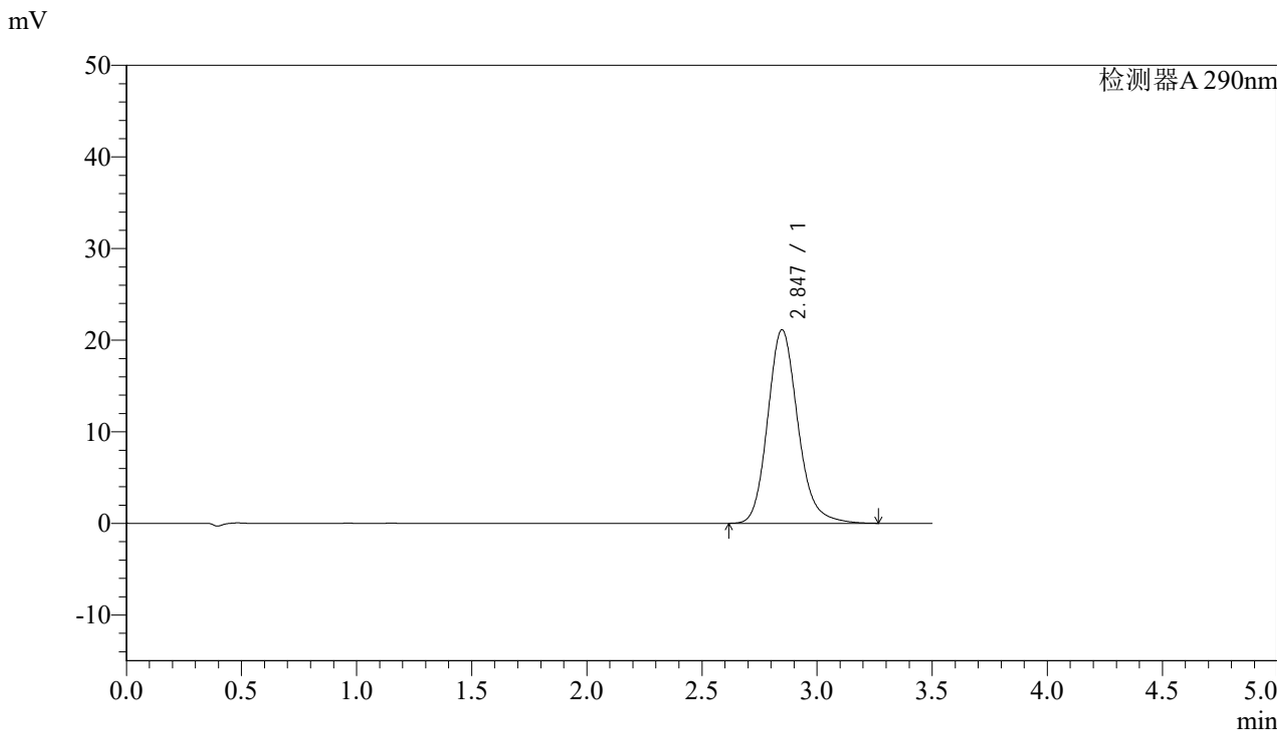


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-26-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:10:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:06:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	192560	100.000	21133	2359	1.169	--
总计		192560	100.000	21133			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

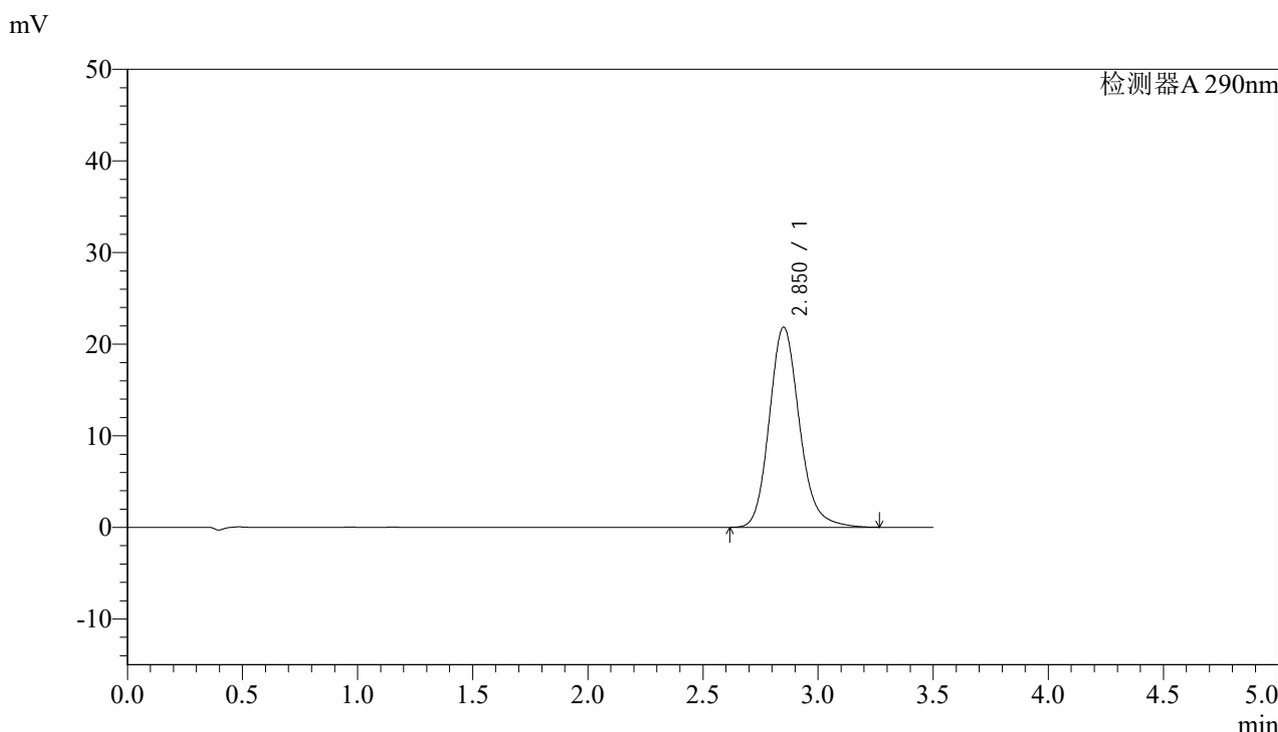


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-27-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	199236	100.000	21814	2360	1.169	--
总计		199236	100.000	21814			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

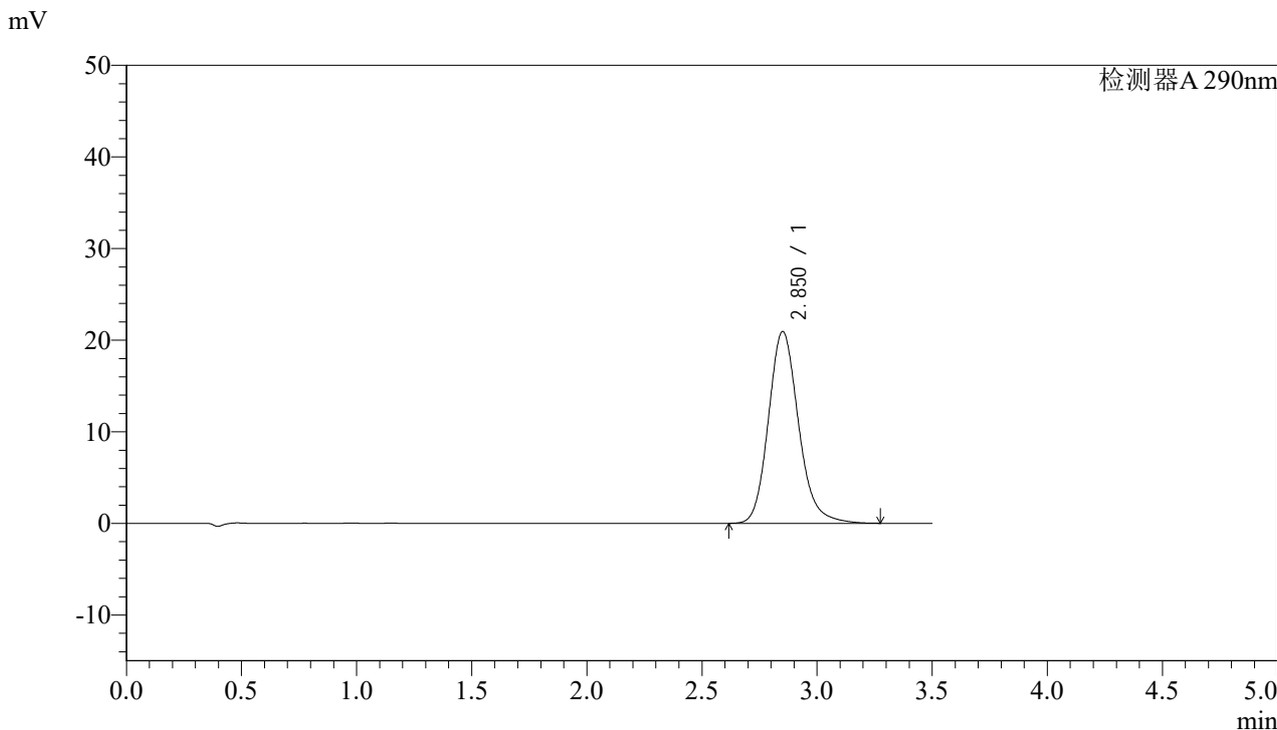


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-28-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 13:18:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	190743	100.000	20899	2365	1.169	--
总计		190743	100.000	20899			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

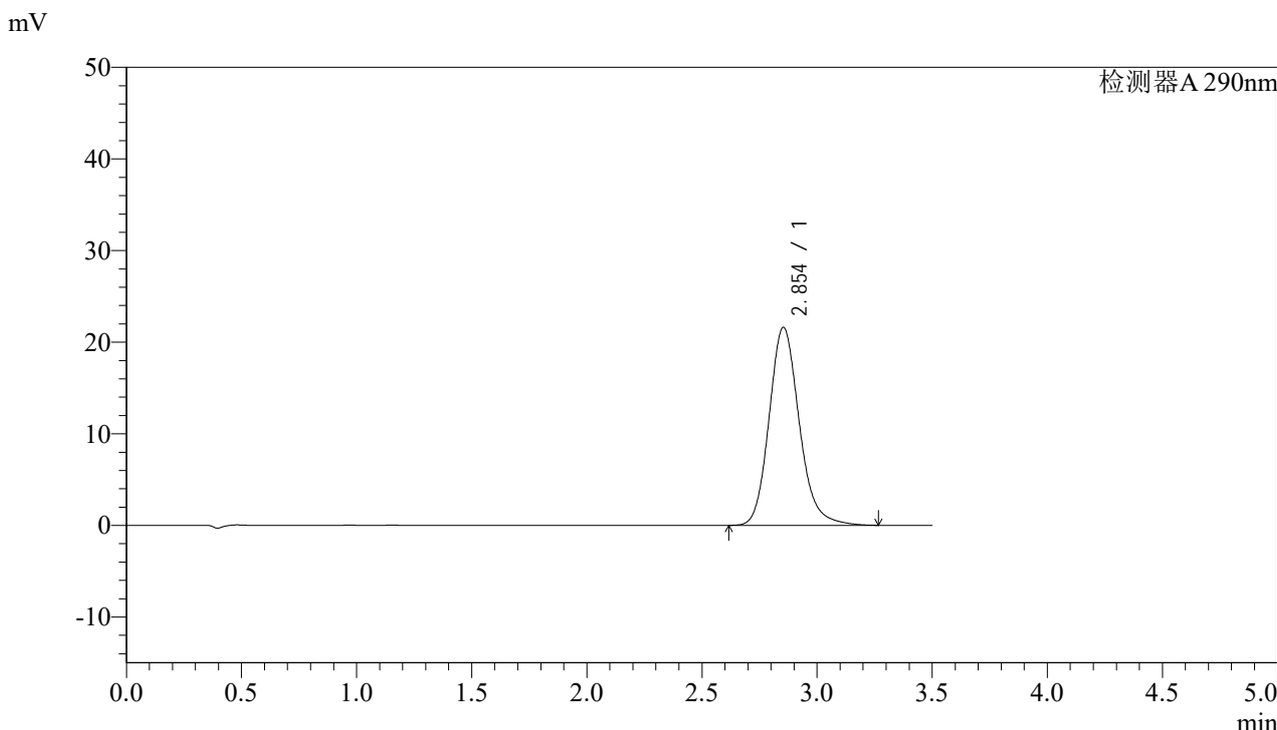


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-29-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	196967	100.000	21615	2371	1.168	--
总计		196967	100.000	21615			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

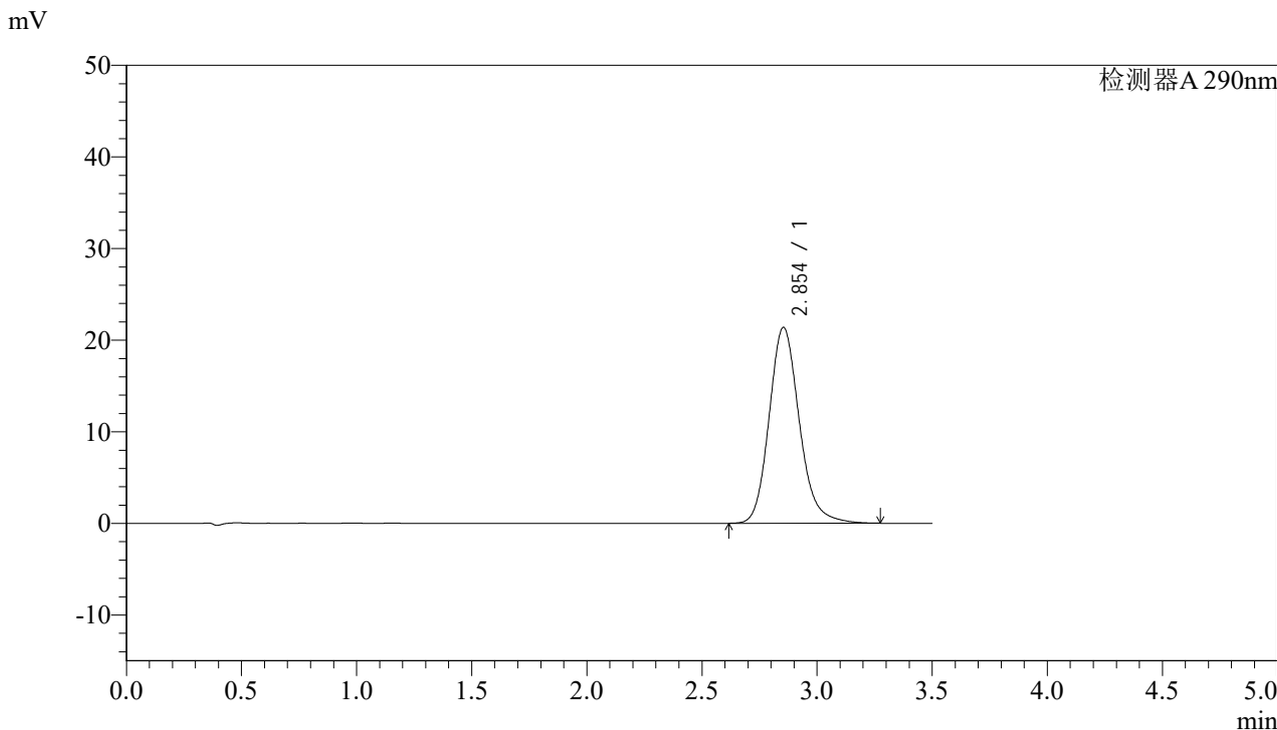


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-30-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	195178	100.000	21386	2362	1.168	--
总计		195178	100.000	21386			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

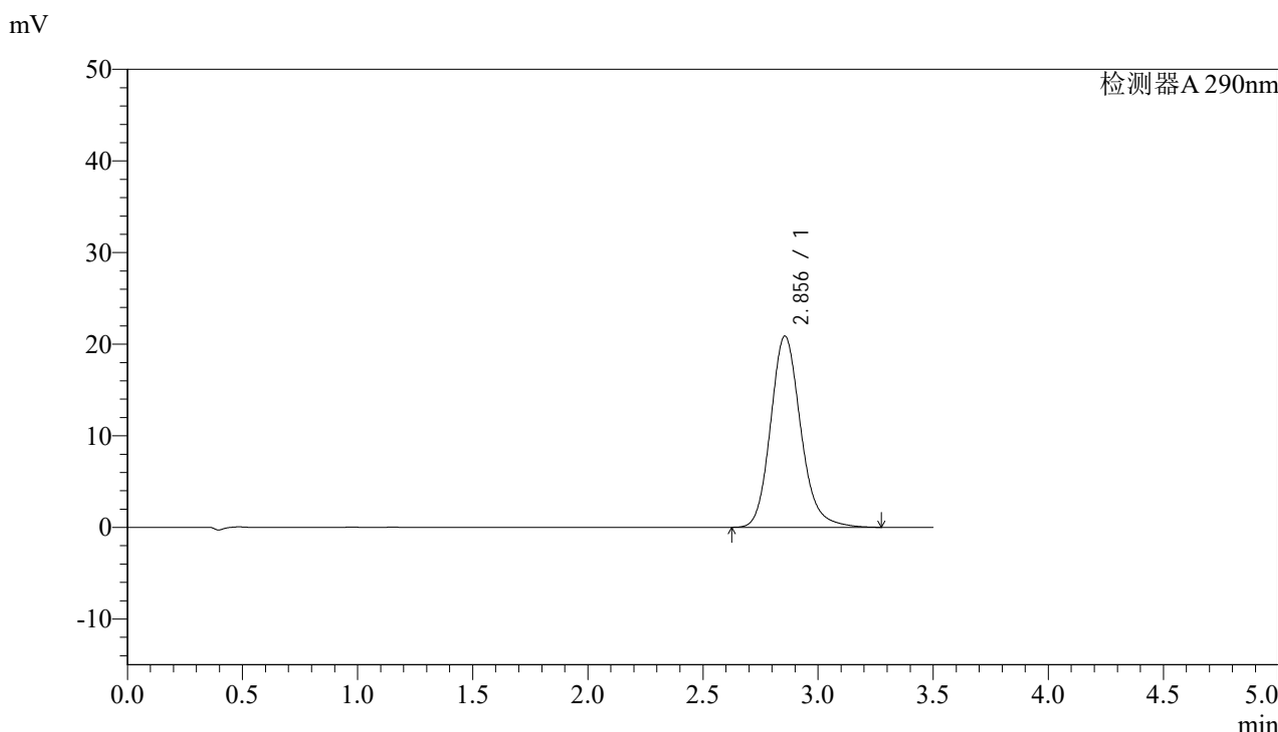


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-31-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 13:29:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:06:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	190117	100.000	20886	2378	1.169	--
总计		190117	100.000	20886			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

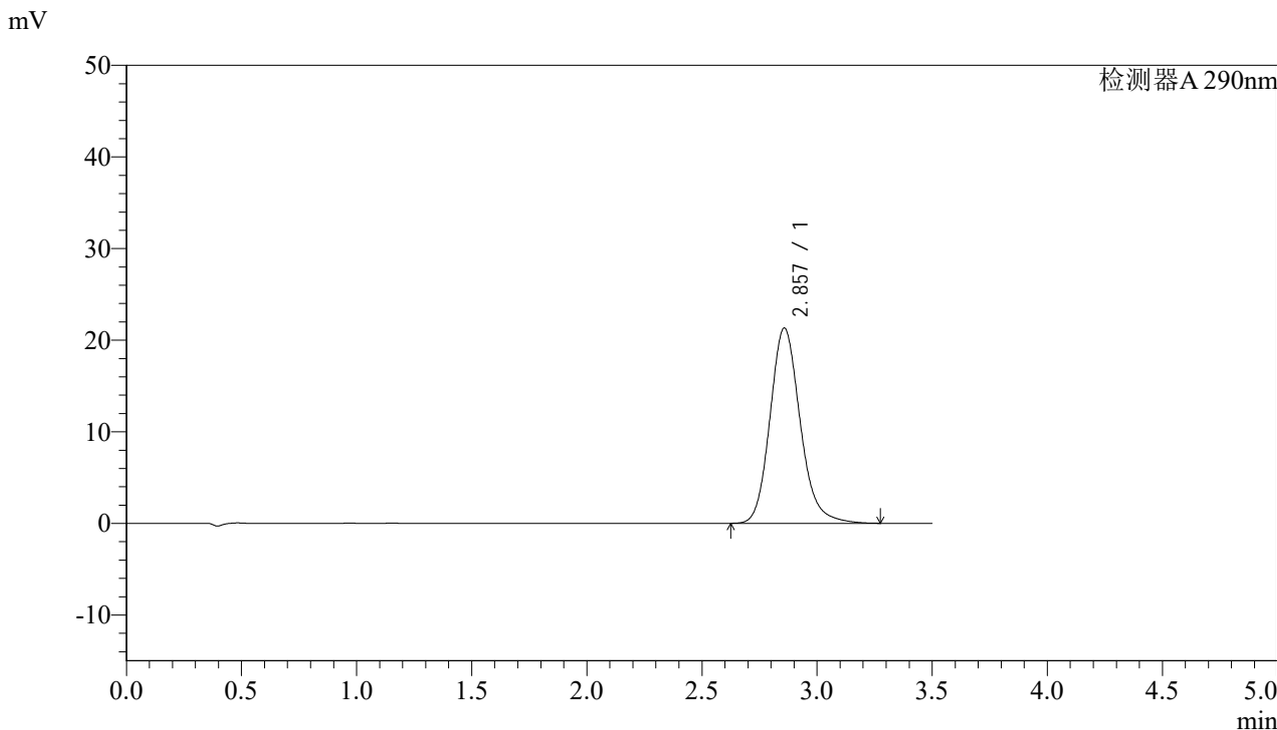


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-32-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	194561	100.000	21305	2370	1.168	--
总计		194561	100.000	21305			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

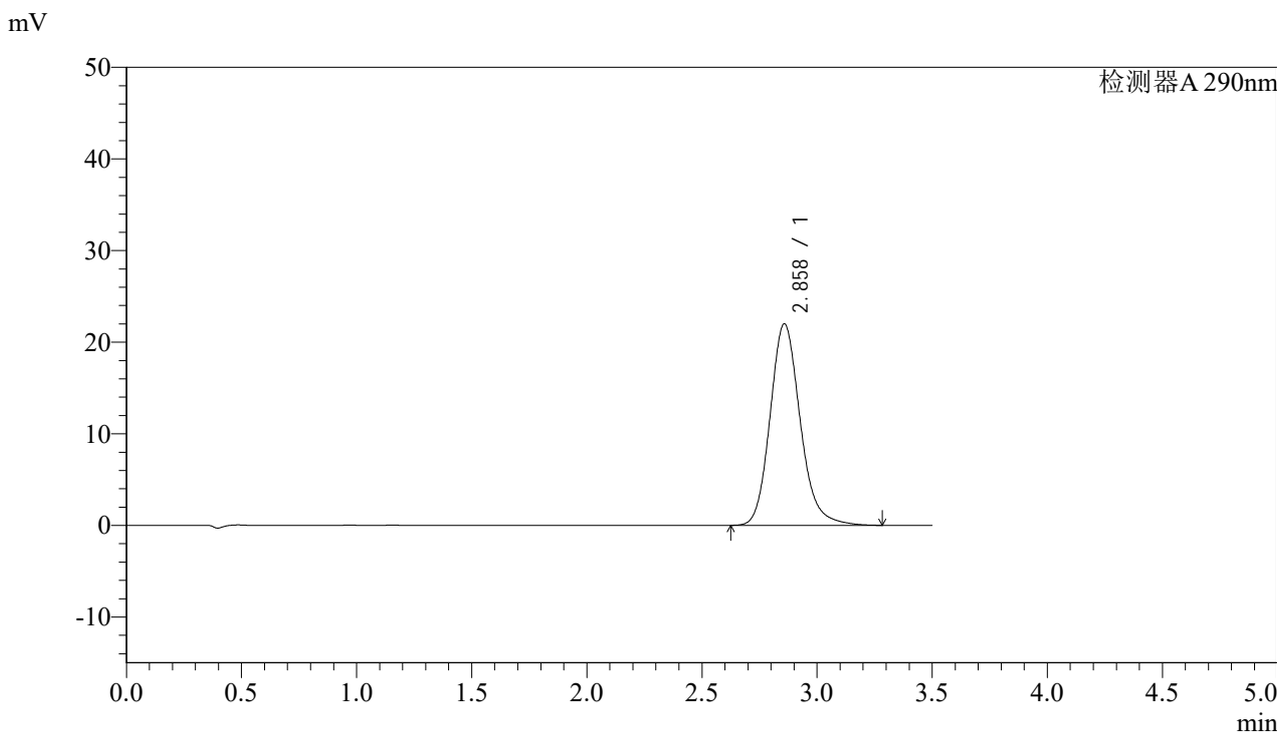


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-33-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	200319	100.000	21983	2381	1.169	--
总计		200319	100.000	21983			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

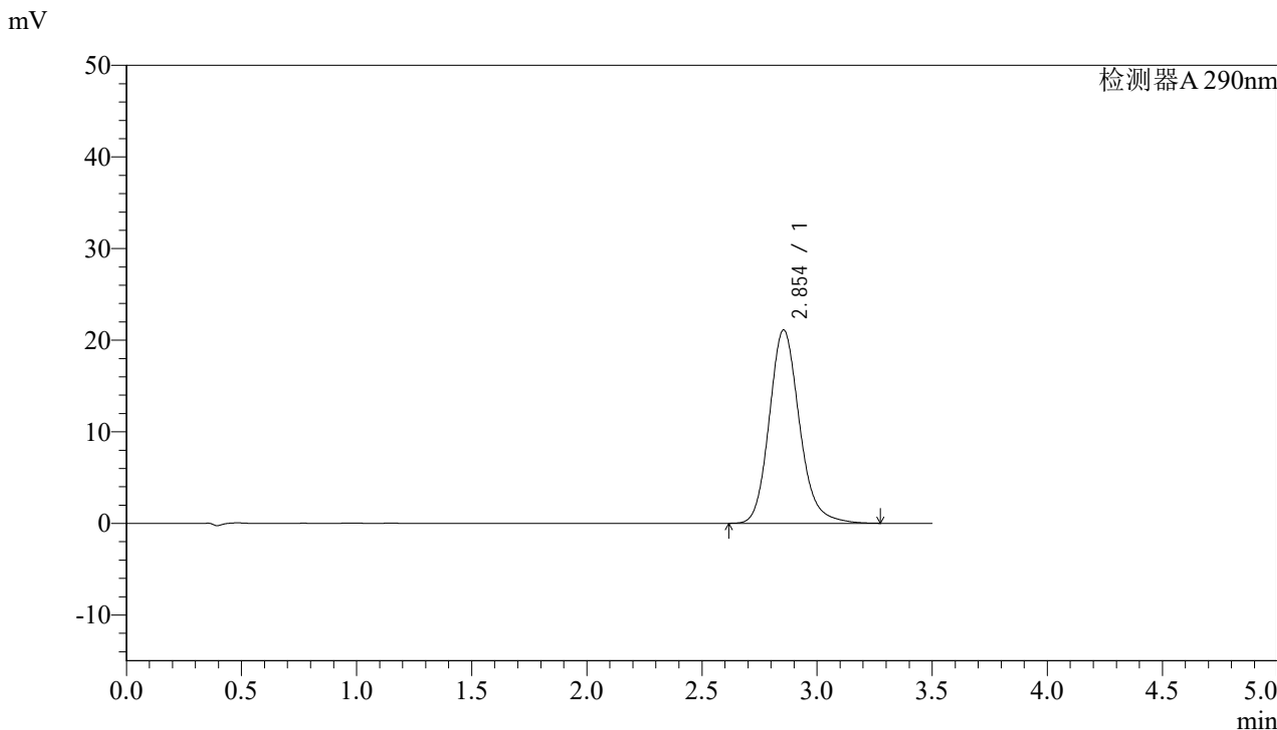


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-34-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	192530	100.000	21116	2368	1.167	--
总计		192530	100.000	21116			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

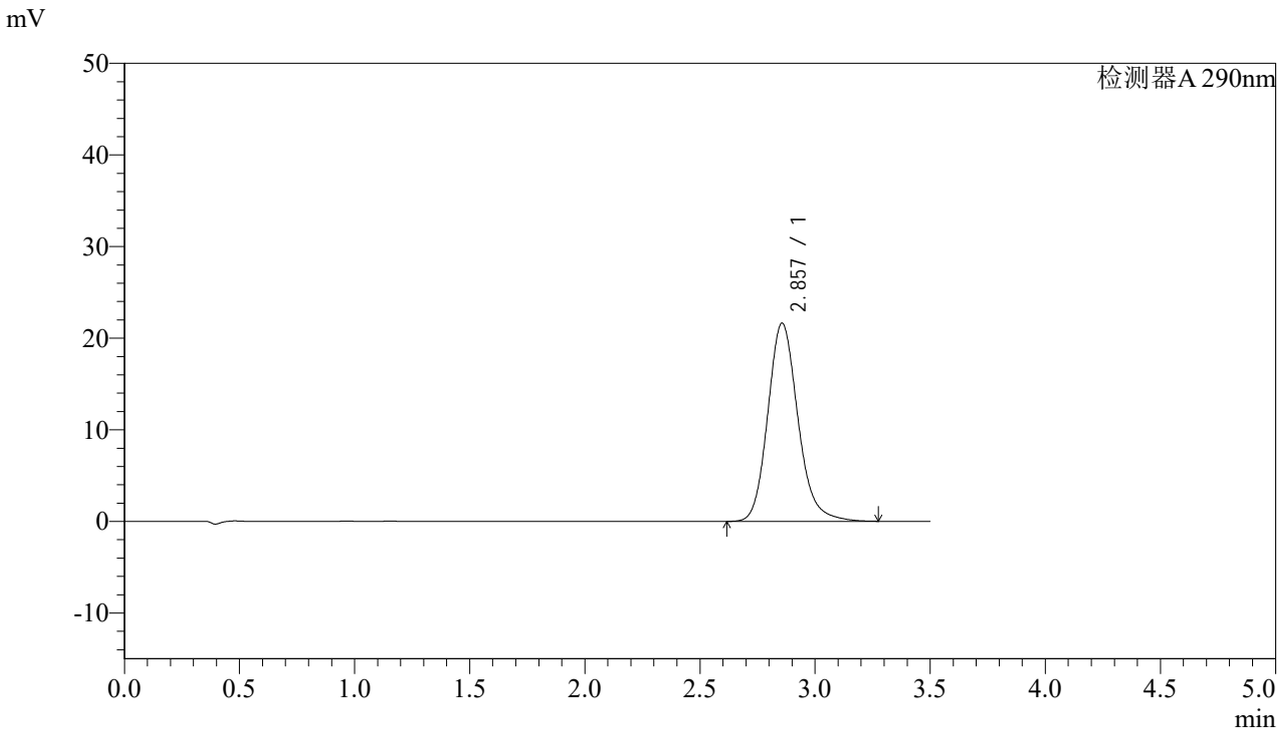


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-35-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	197266	100.000	21637	2376	1.168	--
总计		197266	100.000	21637			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

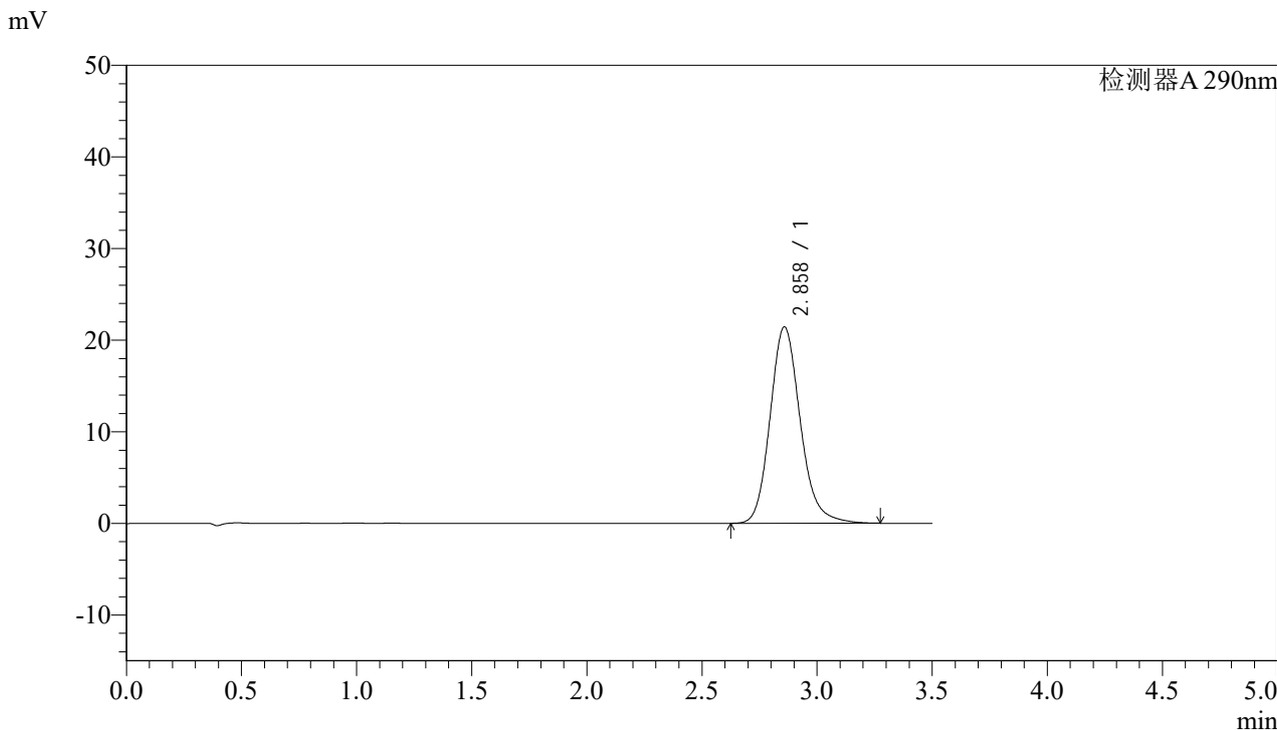


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-36-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	195606	100.000	21424	2374	1.168	--
总计		195606	100.000	21424			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

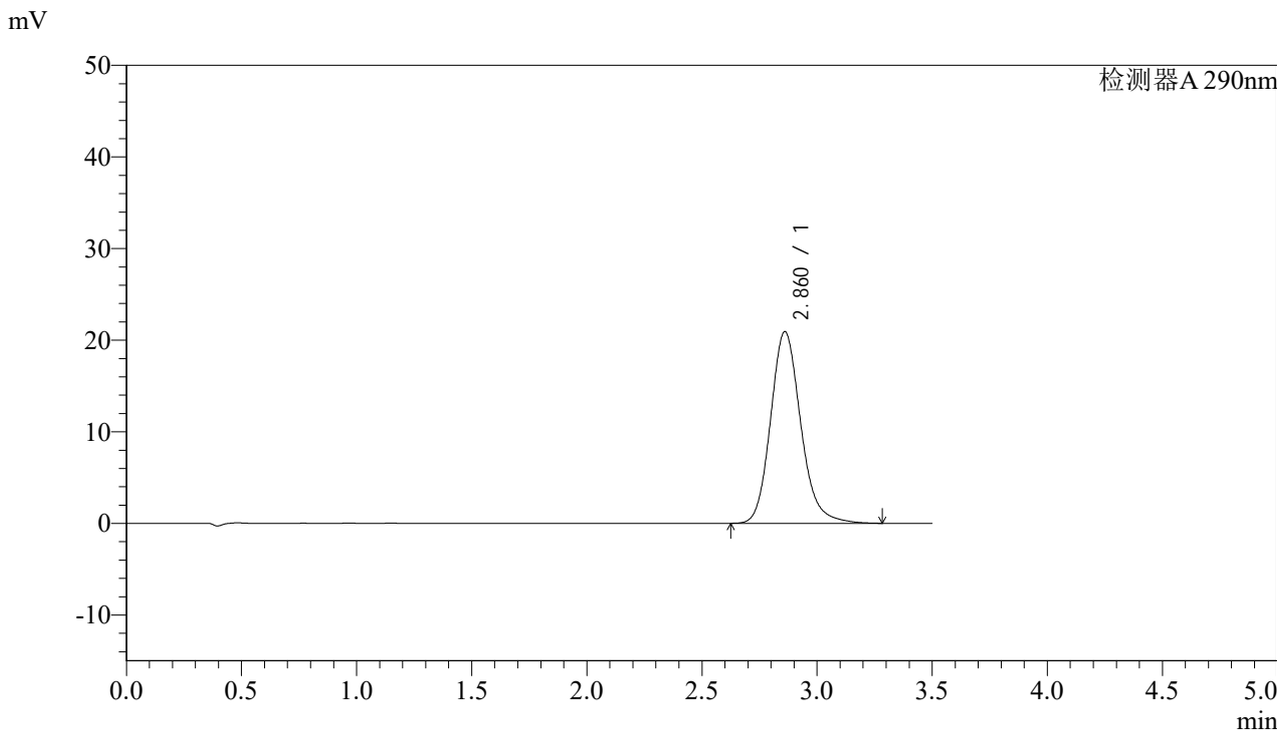


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-37-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:52:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	190840	100.000	20903	2377	1.168	--
总计		190840	100.000	20903			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

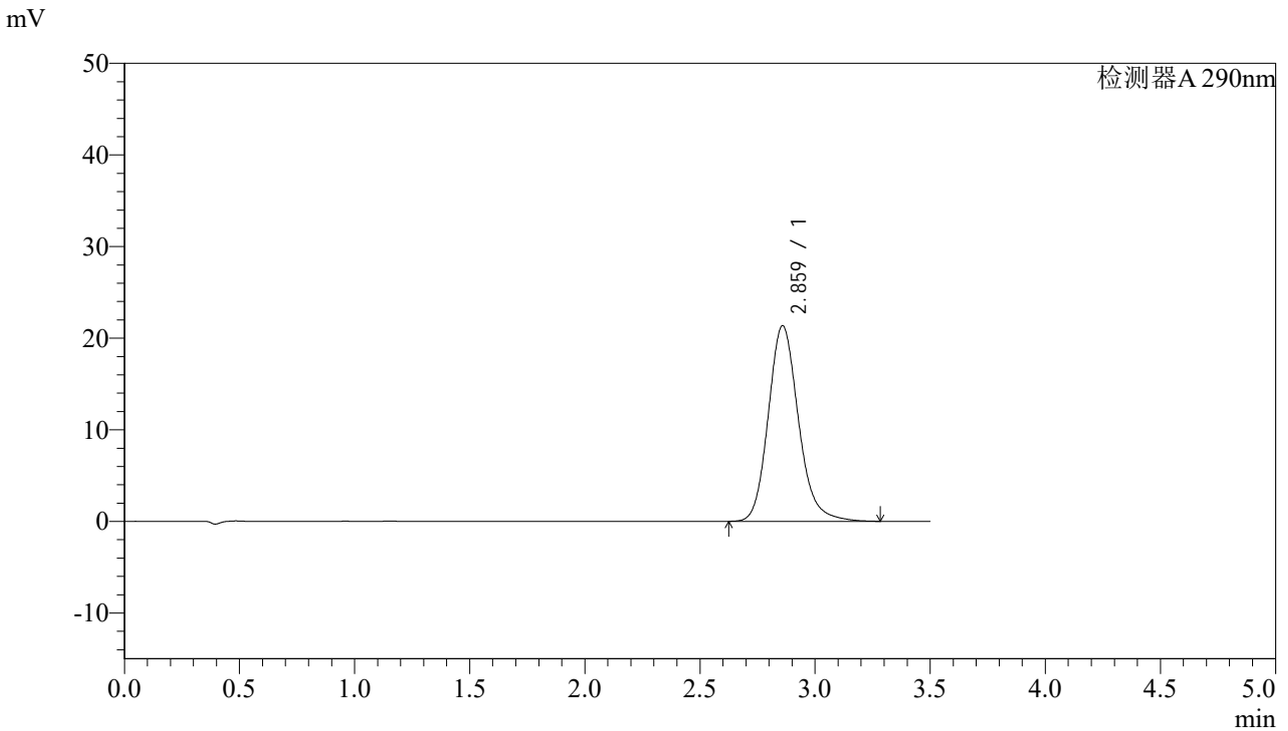


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-38-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 13:56:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	194873	100.000	21324	2373	1.168	--
总计		194873	100.000	21324			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

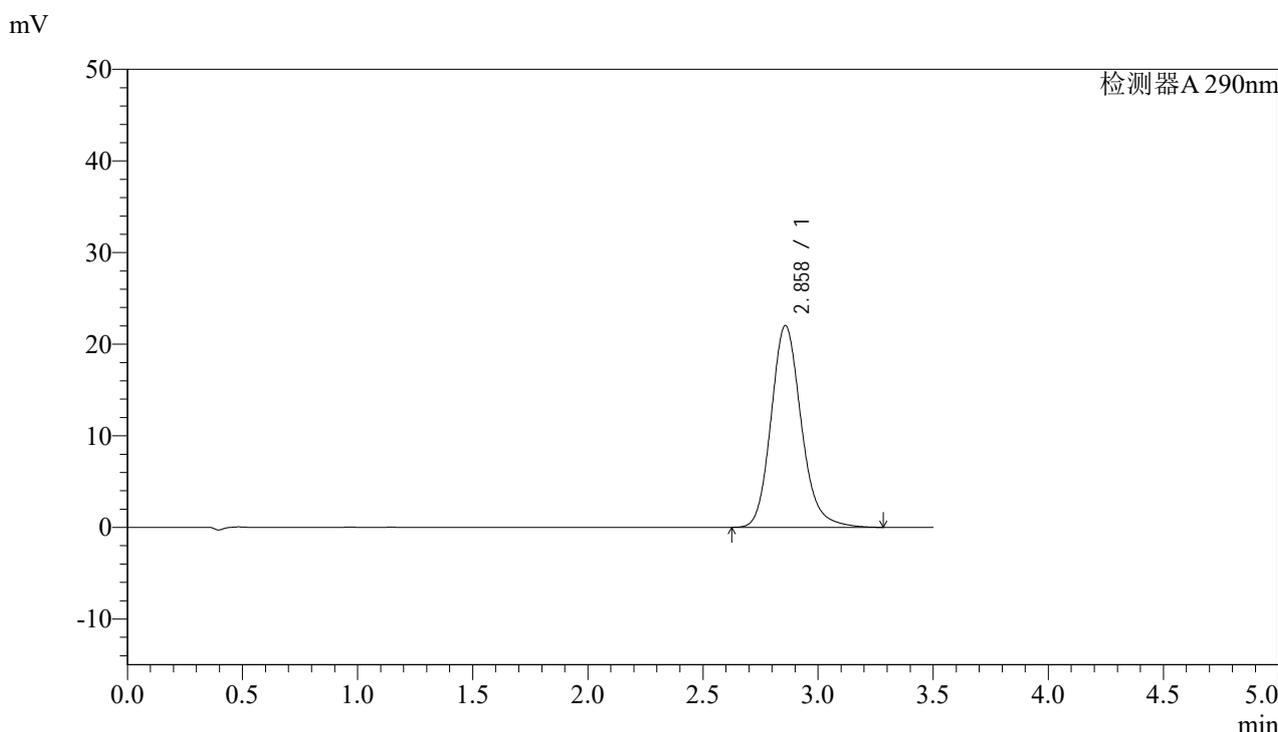


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-39-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	200905	100.000	22008	2373	1.171	--
总计		200905	100.000	22008			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

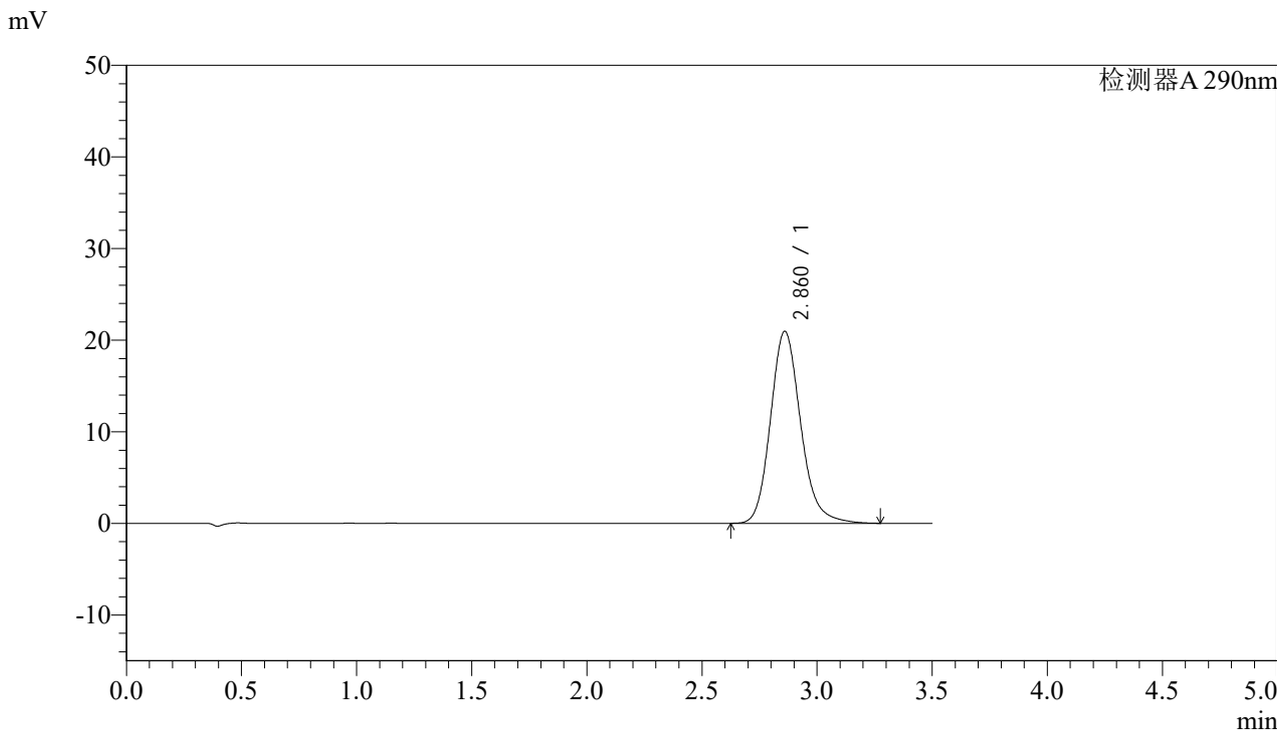


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-40-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	191219	100.000	20926	2376	1.170	--
总计		191219	100.000	20926			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

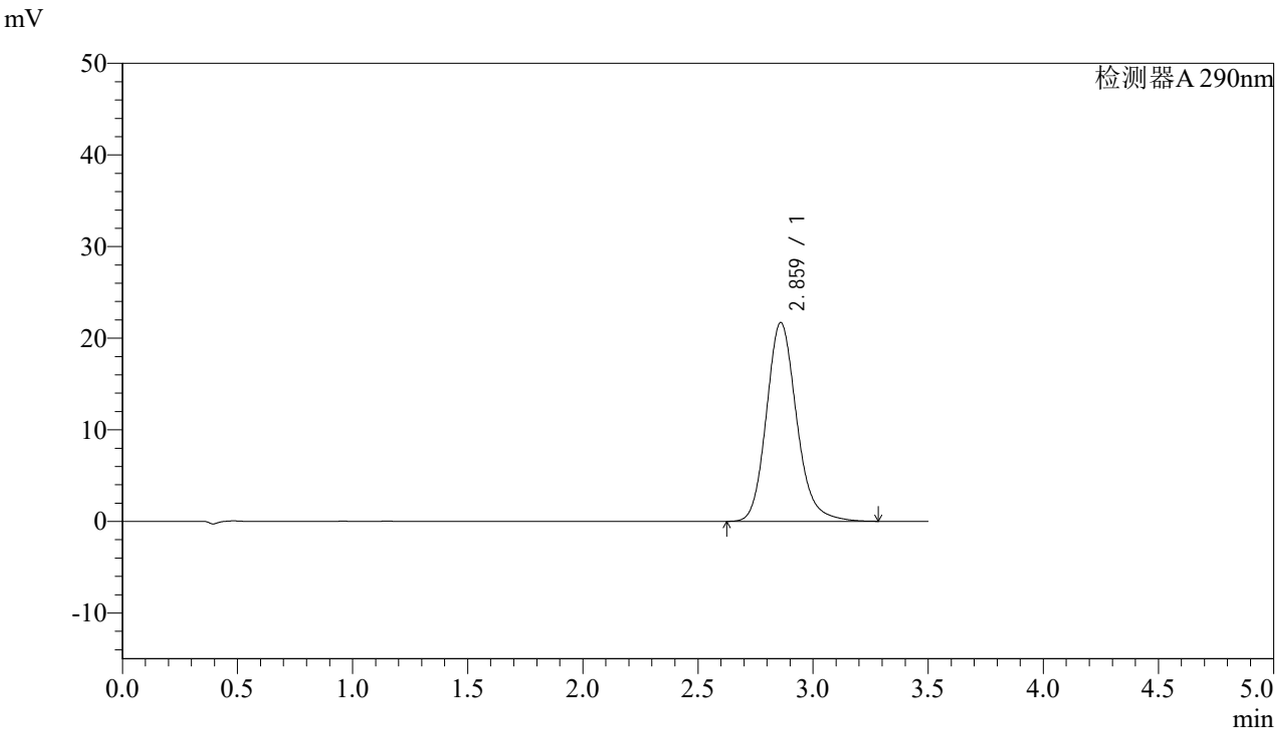


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-41-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	198126	100.000	21666	2375	1.169	--
总计		198126	100.000	21666			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

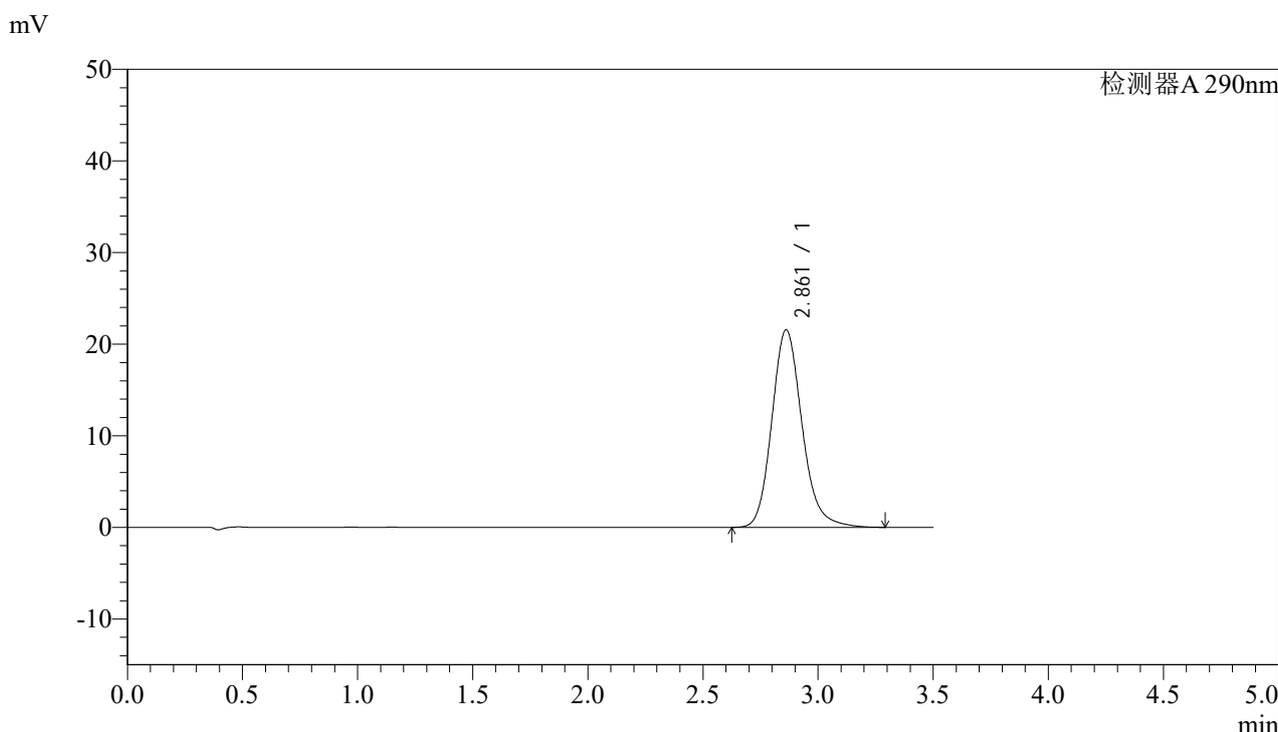


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-42-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 14:12:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:07:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	196871	100.000	21559	2377	1.169	--
总计		196871	100.000	21559			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

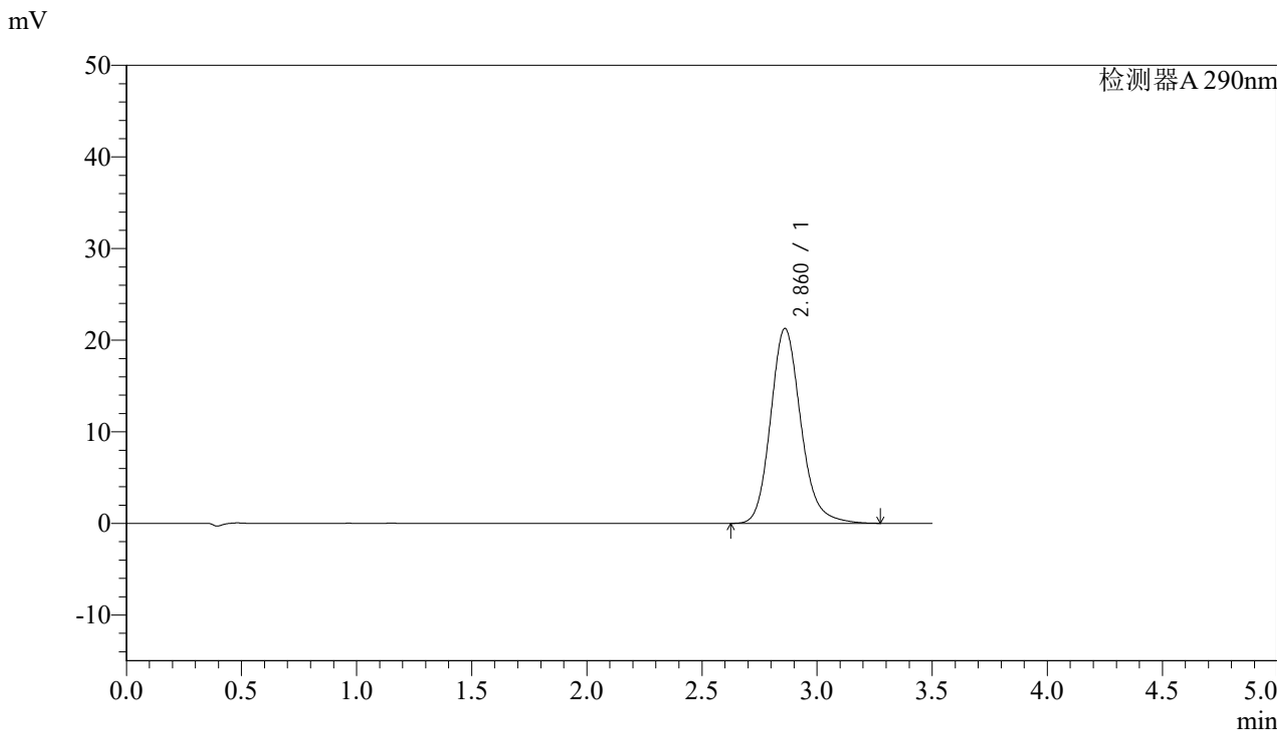


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-43-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 14:16:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	194263	100.000	21258	2375	1.169	--
总计		194263	100.000	21258			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

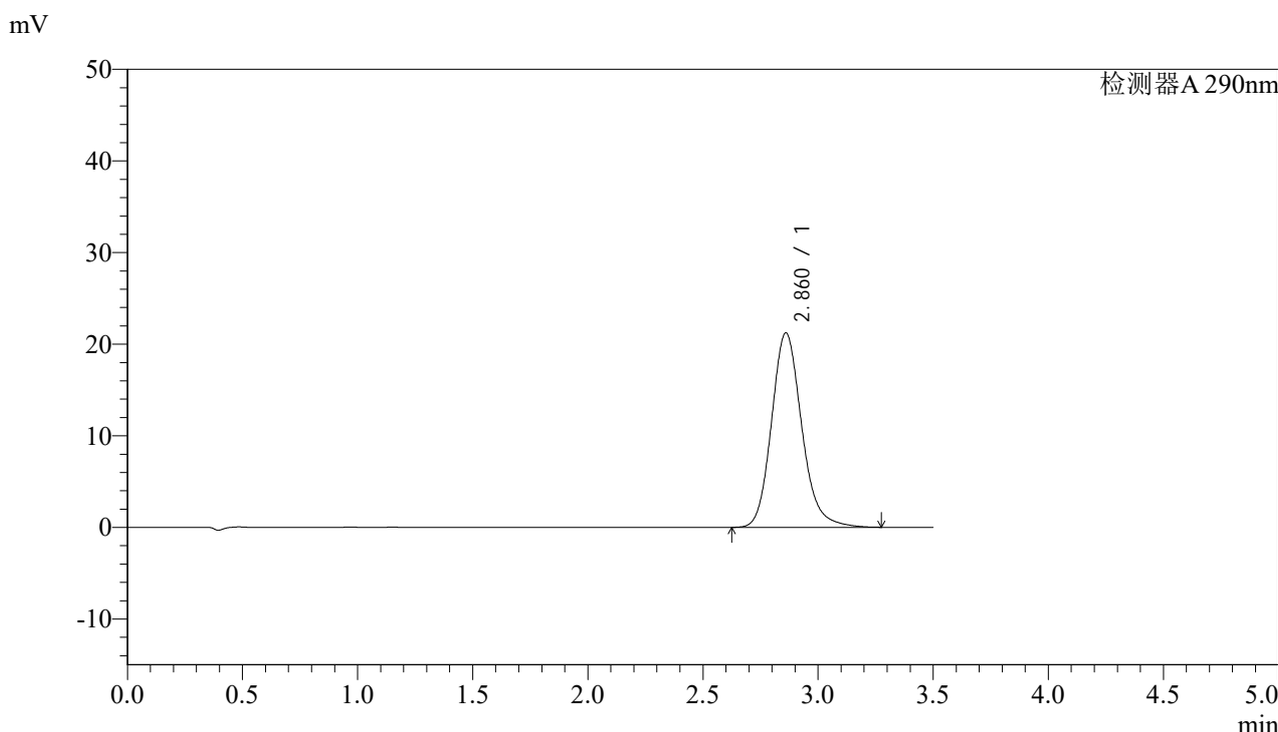


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-44-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 14:19:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	193822	100.000	21199	2371	1.168	--
总计		193822	100.000	21199			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

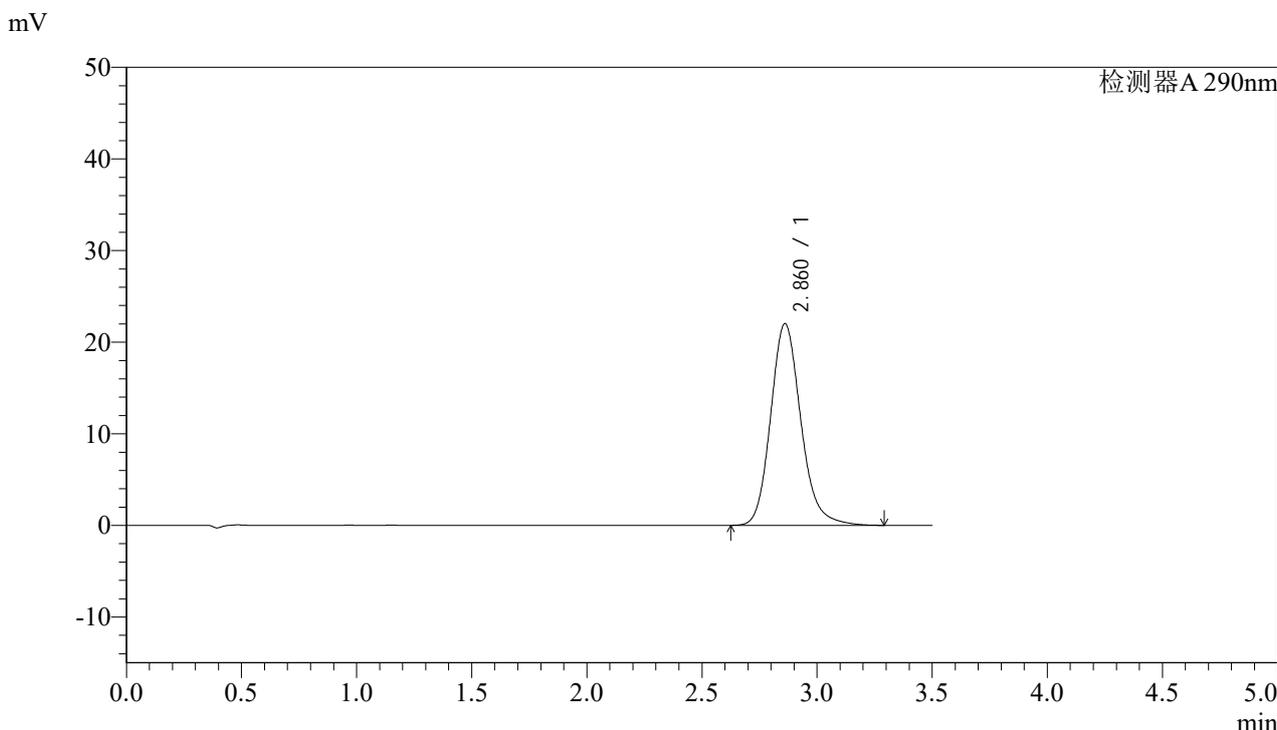


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-45-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 14:23:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:07:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	201011	100.000	21998	2375	1.169	--
总计		201011	100.000	21998			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

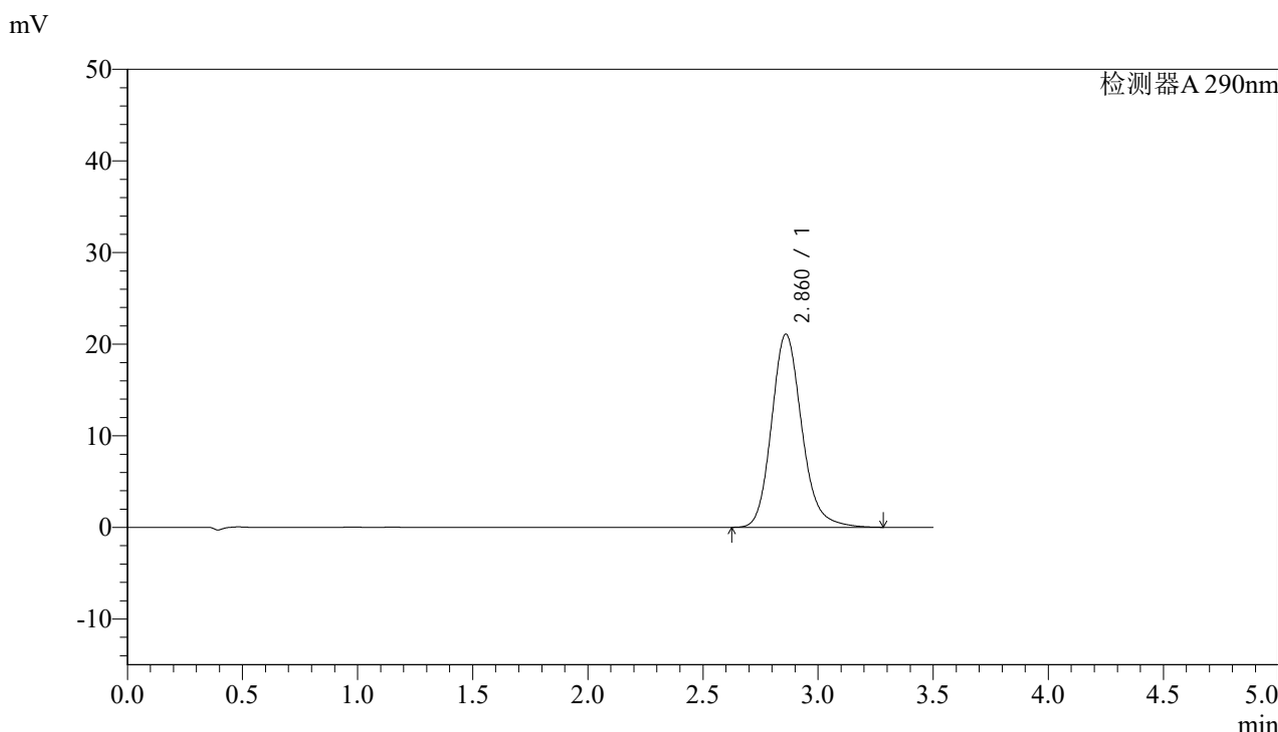


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-46-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	192652	100.000	21064	2371	1.170	--
总计		192652	100.000	21064			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

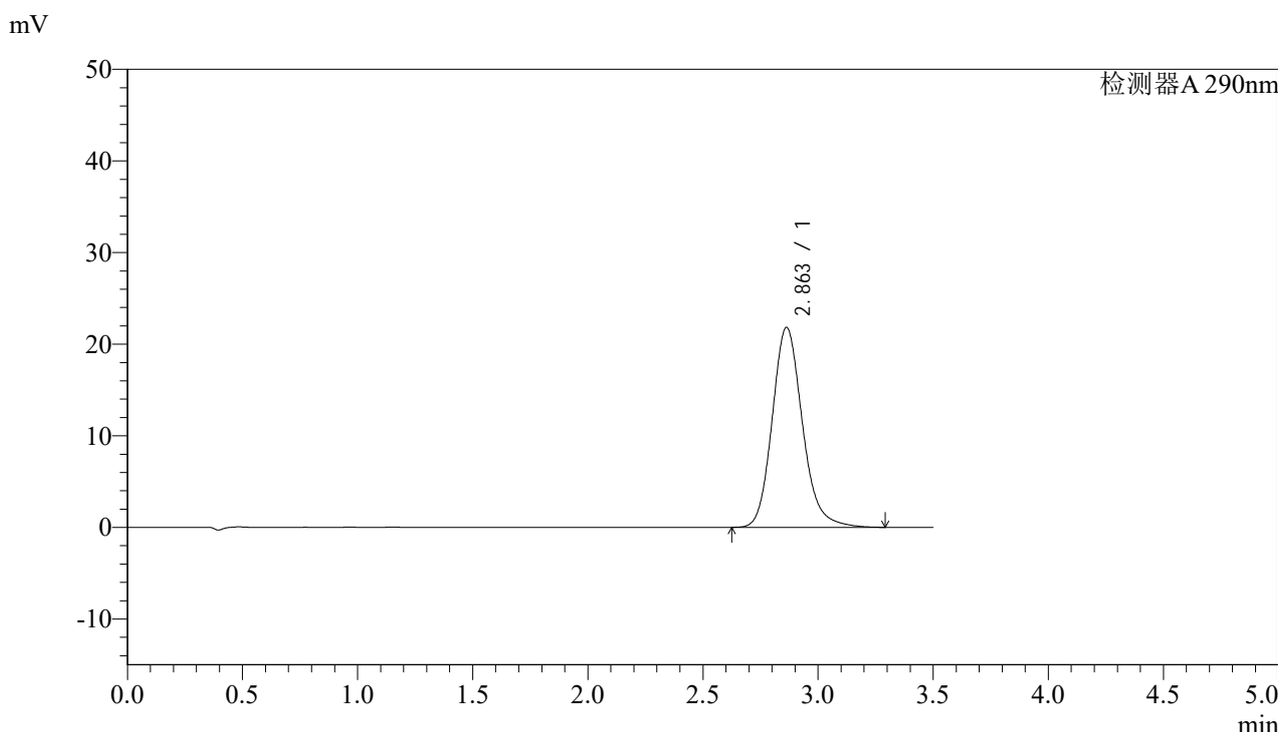


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-47-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	199381	100.000	21839	2379	1.169	--
总计		199381	100.000	21839			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

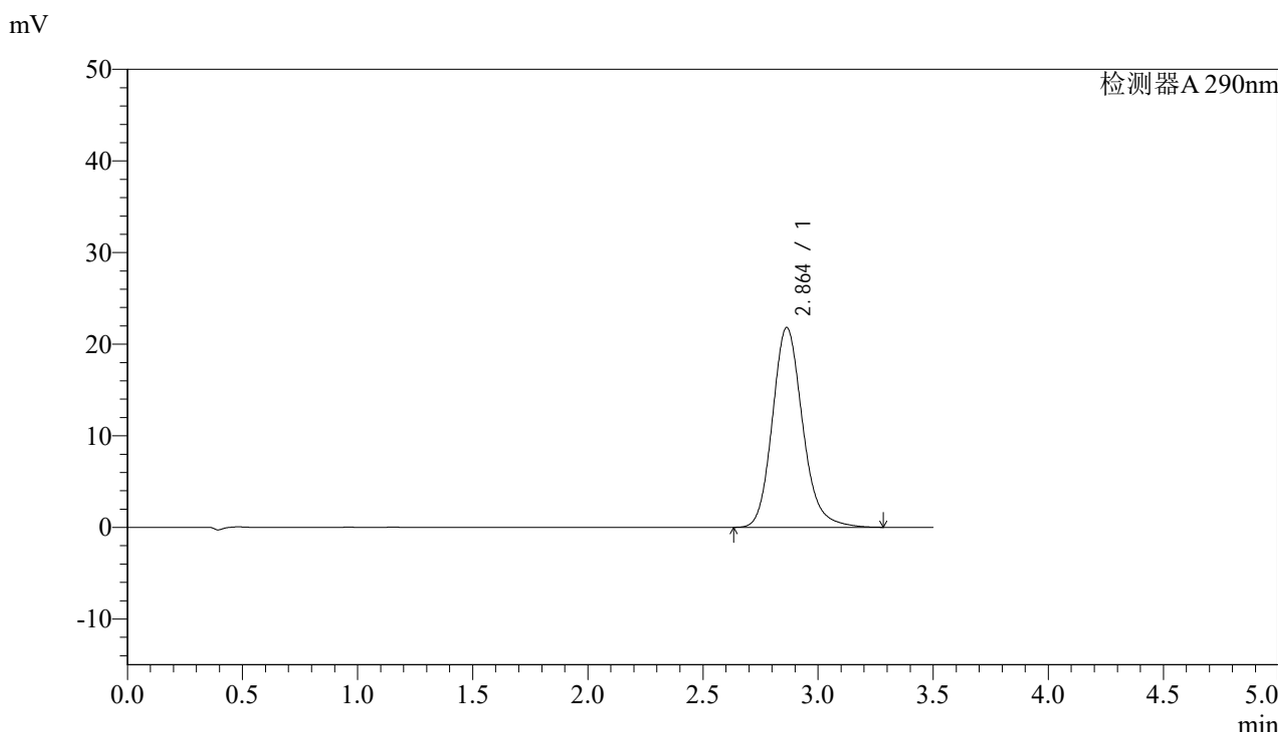


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-48-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	199190	100.000	21822	2378	1.170	--
总计		199190	100.000	21822			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

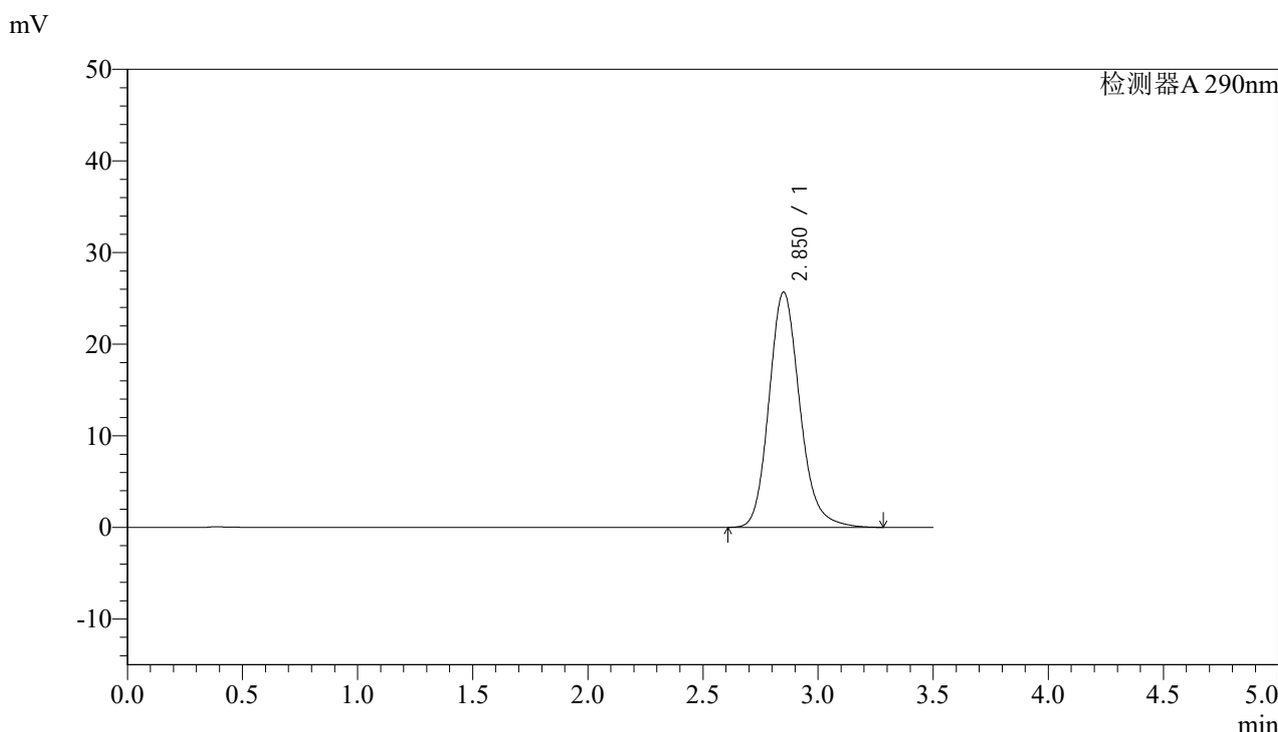


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-49-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 14:39:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	238932	100.000	25652	2264	1.170	--
总计		238932	100.000	25652			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

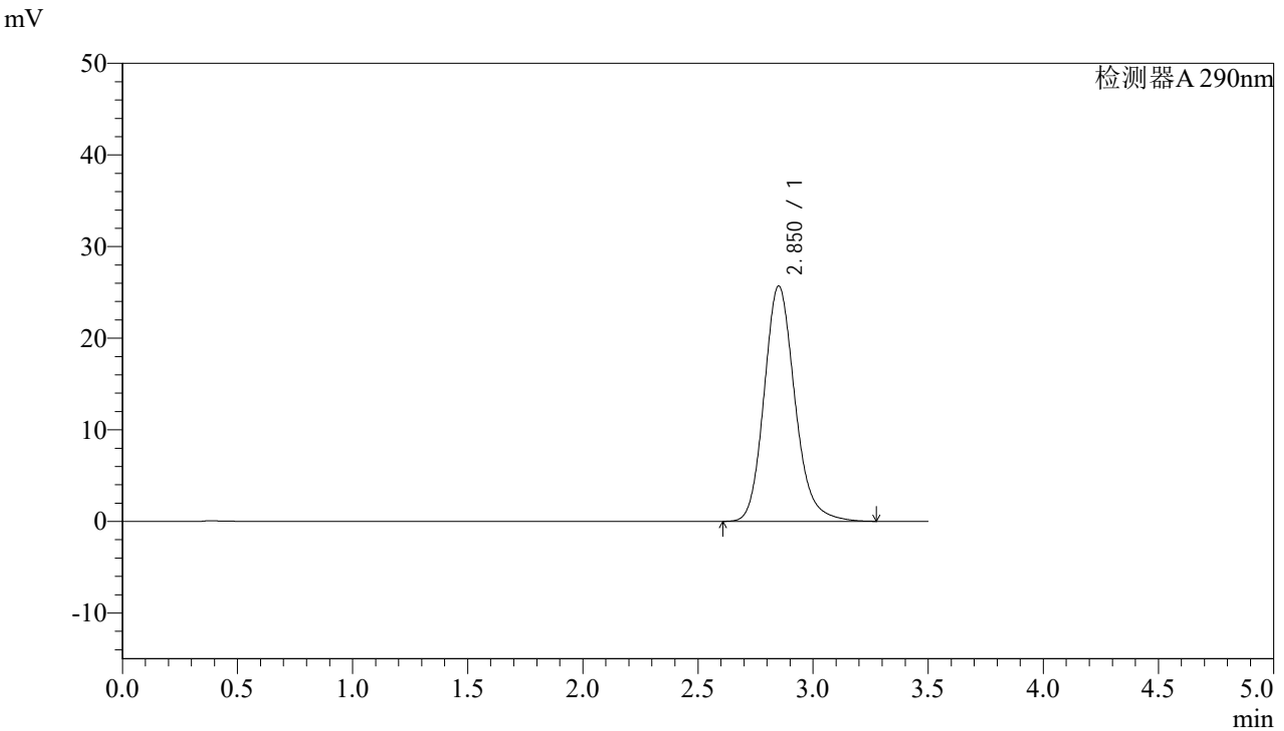


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-50-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	238746	100.000	25644	2268	1.171	--
总计		238746	100.000	25644			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

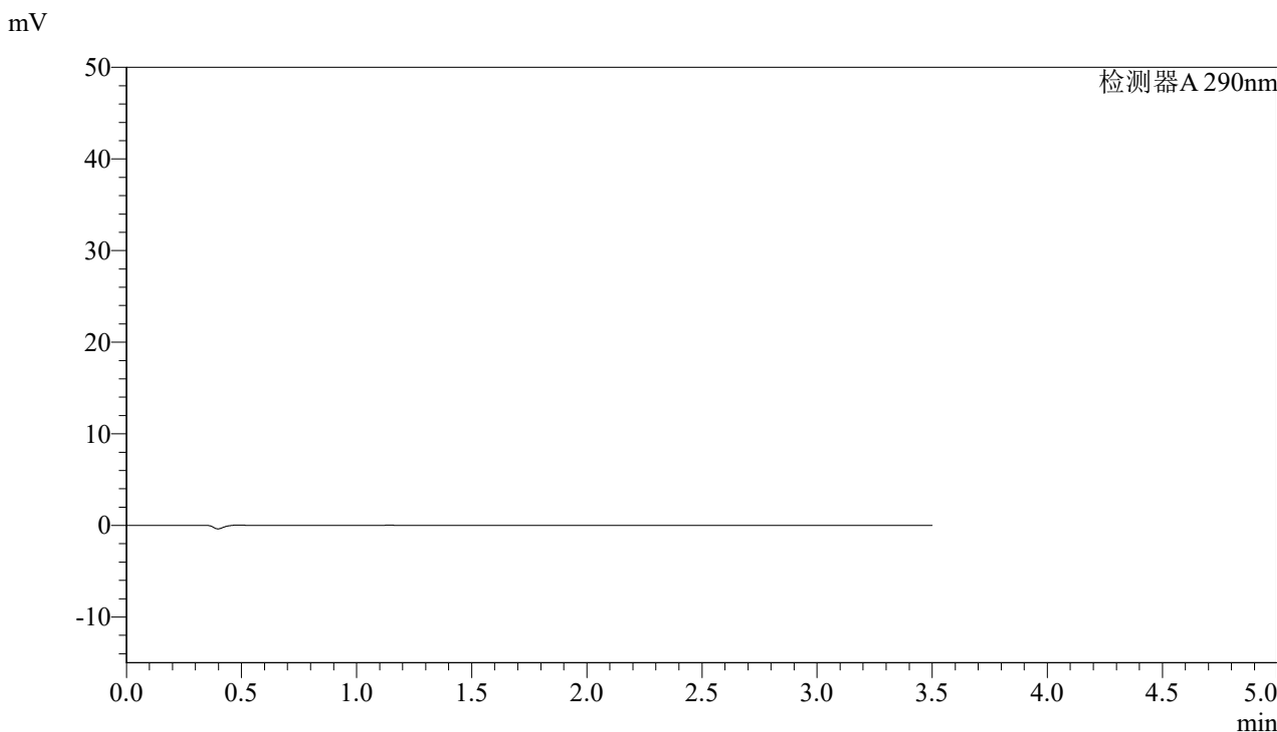


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-51-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

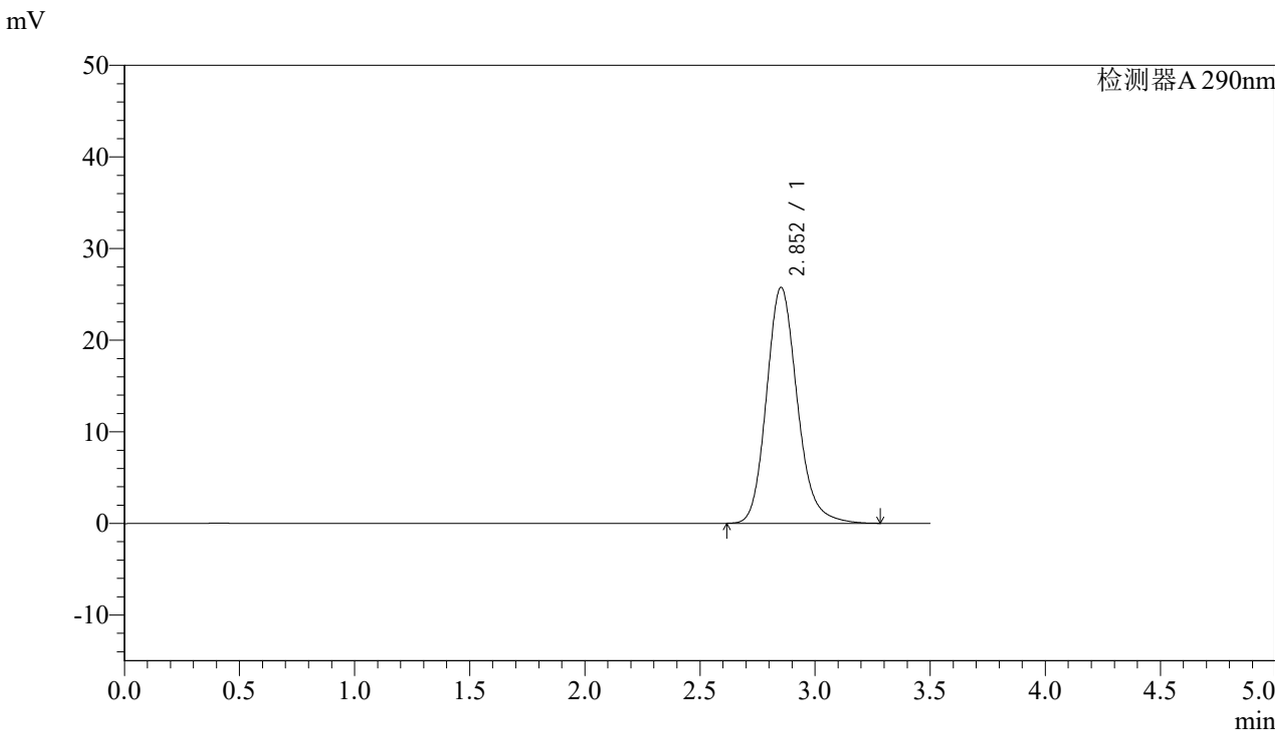


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-52-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 14:50:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:07:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	239473	100.000	25732	2268	1.170	--
总计		239473	100.000	25732			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-53-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/12 14:54:49

实验者: xiechaojun

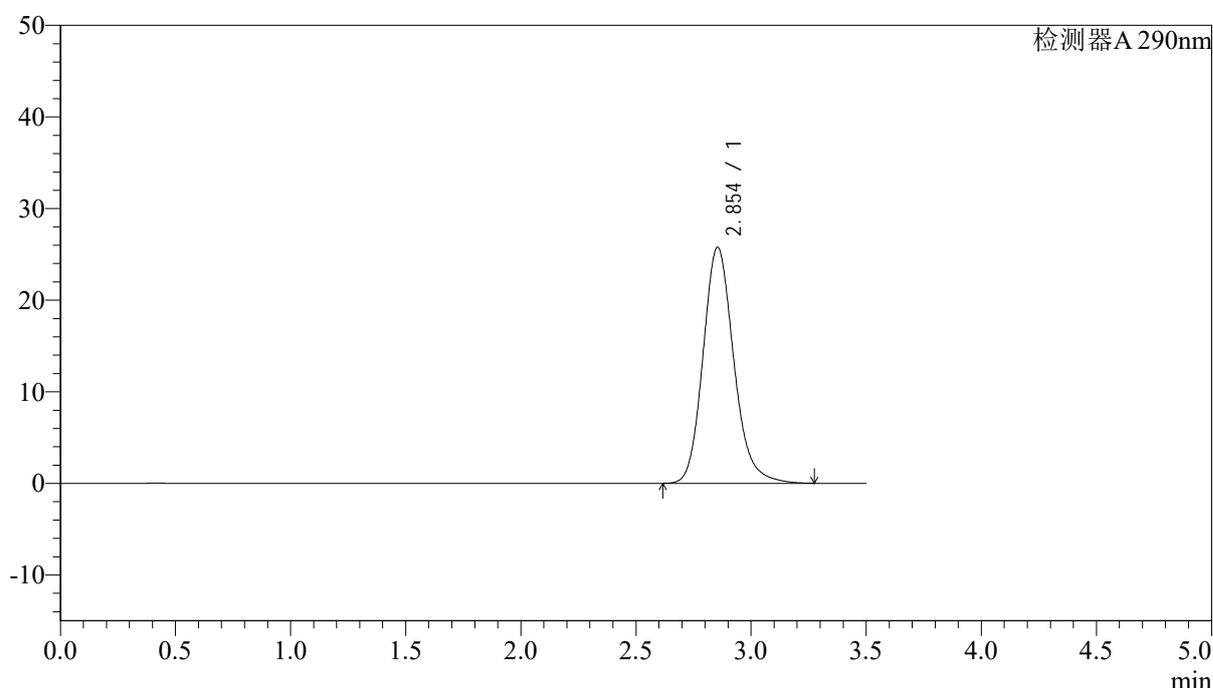
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:44

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.854	239583	100.000	25773	2272	1.169	--
总计		239583	100.000	25773			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

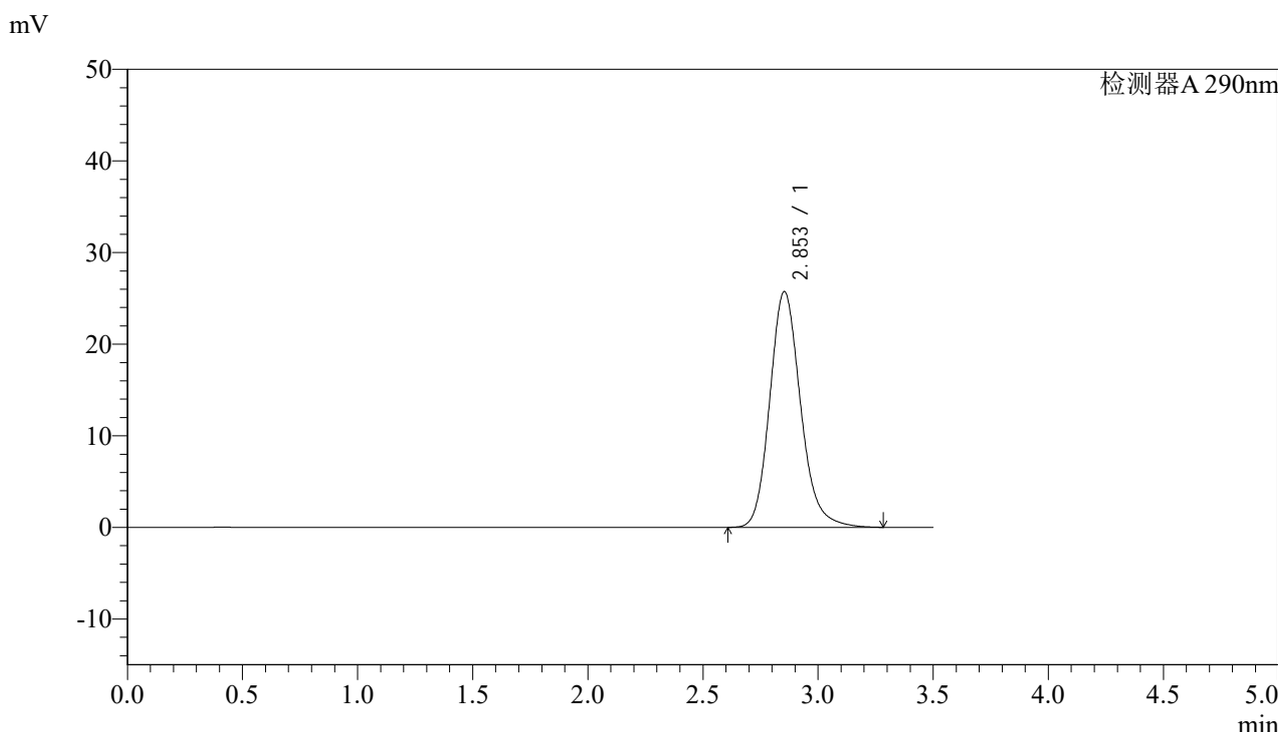


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-54-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	239569	100.000	25735	2266	1.171	--
总计		239569	100.000	25735			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

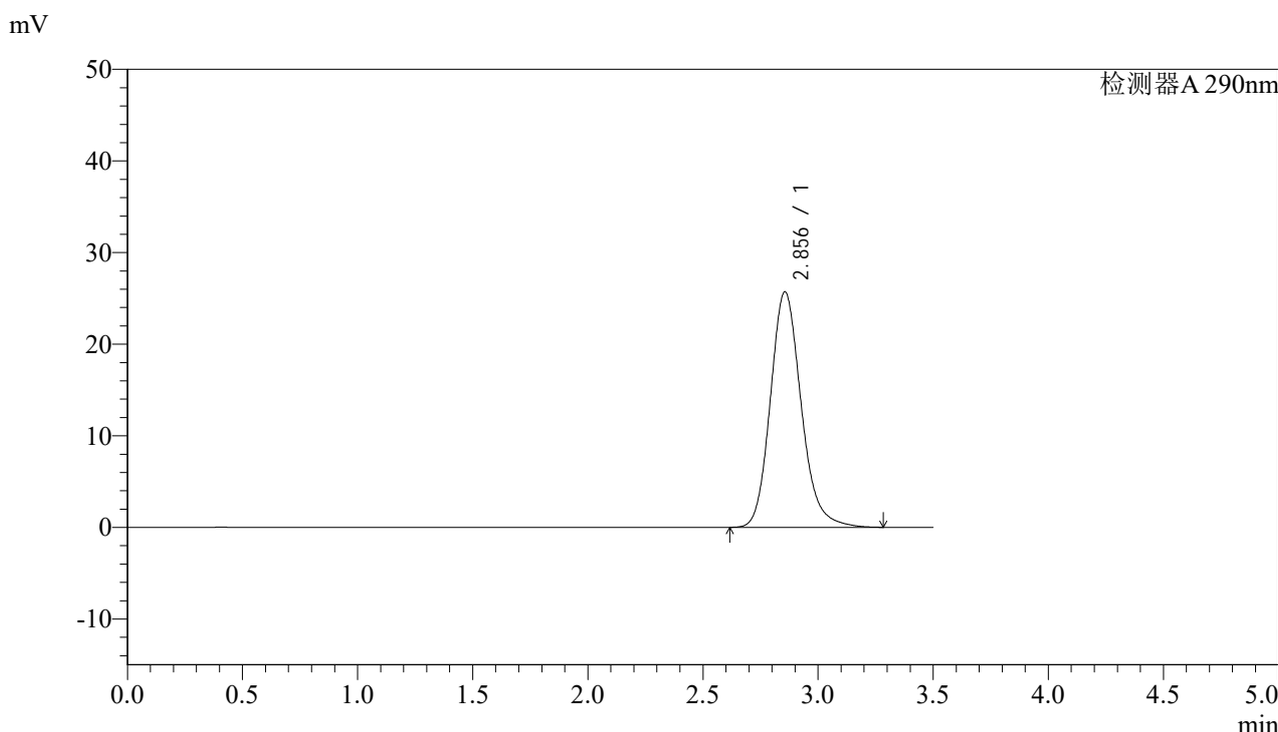


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-55-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 15:02:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	239453	100.000	25717	2267	1.171	--
总计		239453	100.000	25717			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

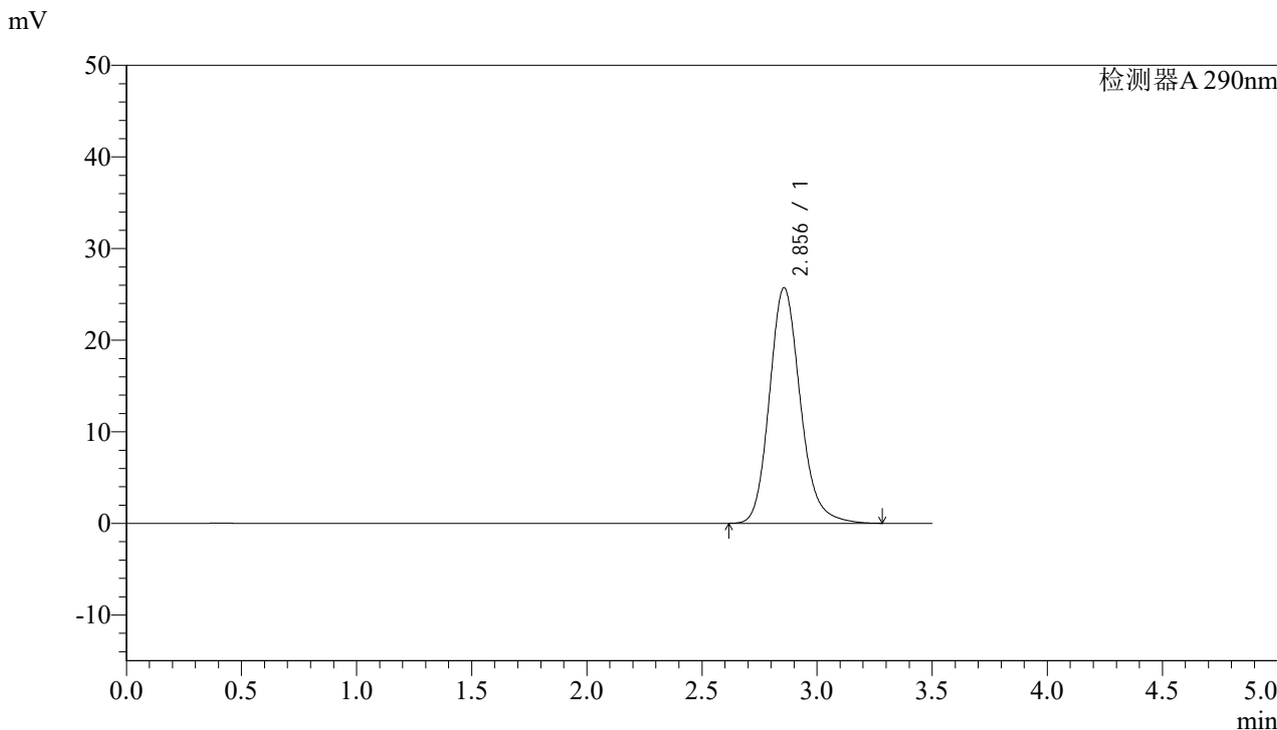


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-56-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 15:06:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	239801	100.000	25717	2261	1.169	--
总计		239801	100.000	25717			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

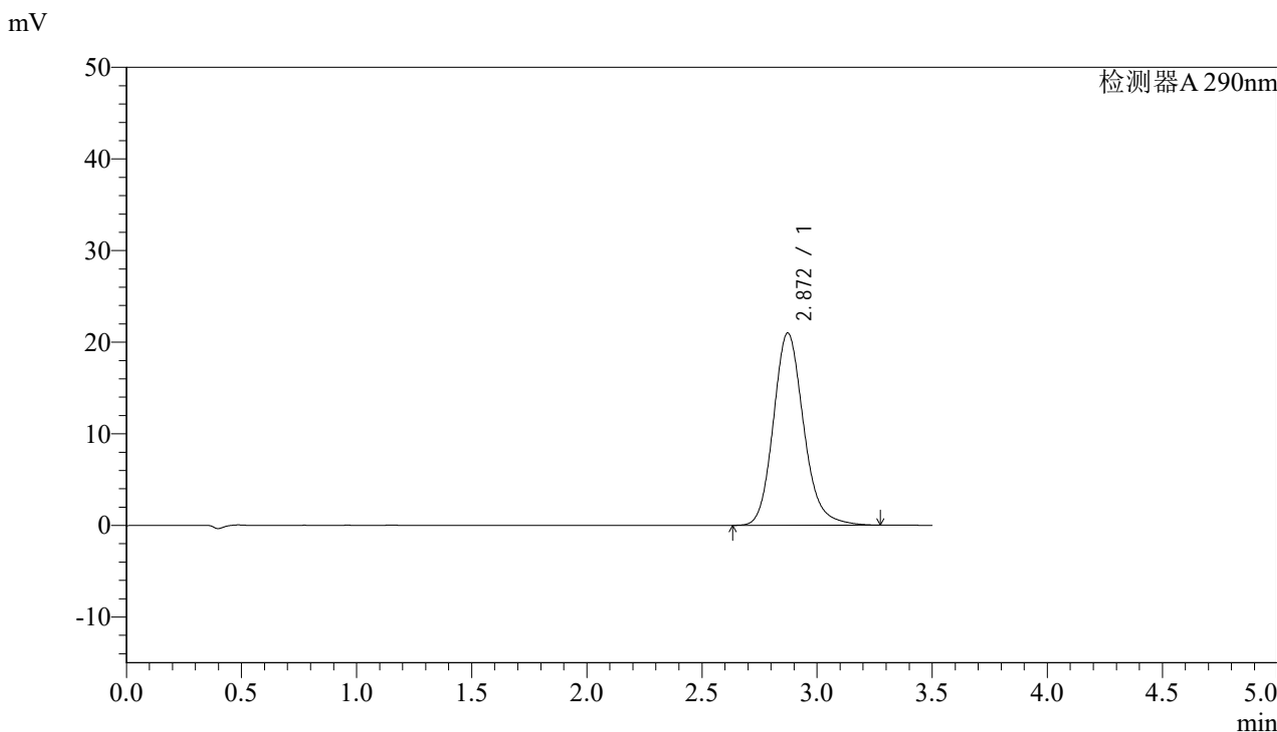


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-57-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 15:10:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	191950	100.000	21006	2385	1.167	--
总计		191950	100.000	21006			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

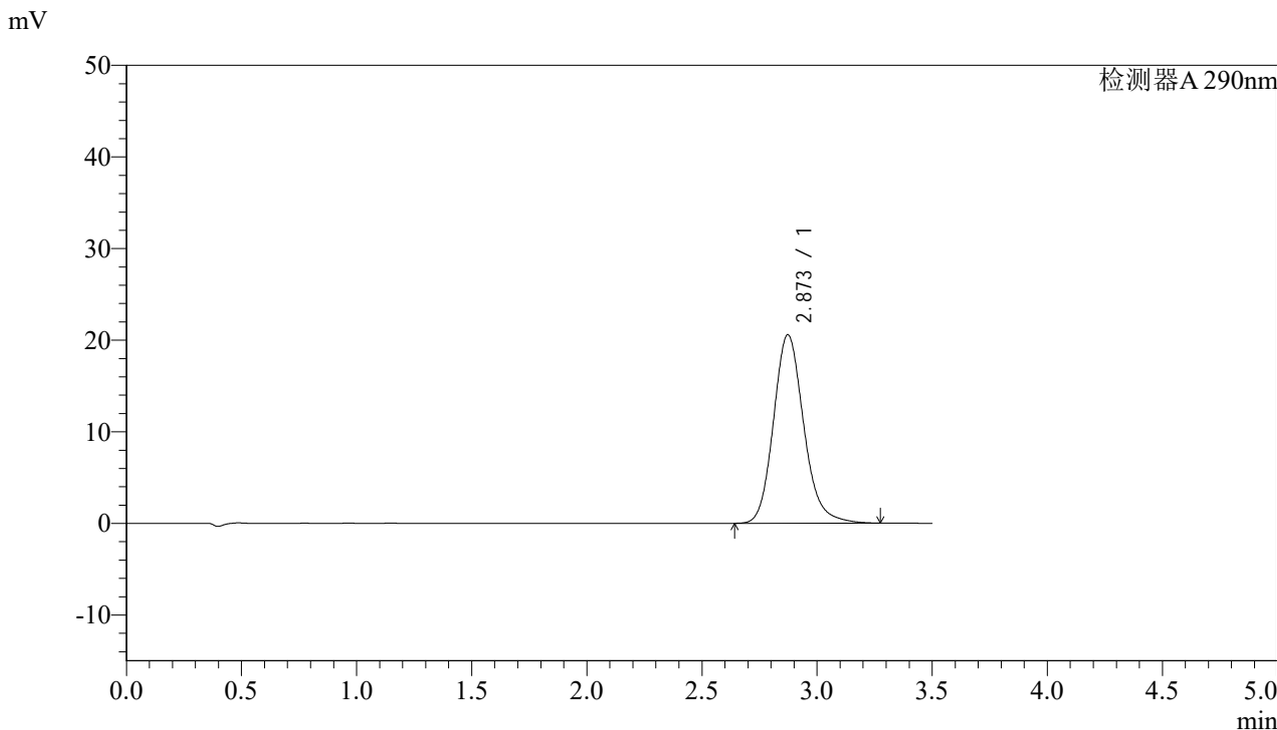


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-58-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 15:14:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:07:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	188139	100.000	20589	2384	1.166	--
总计		188139	100.000	20589			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

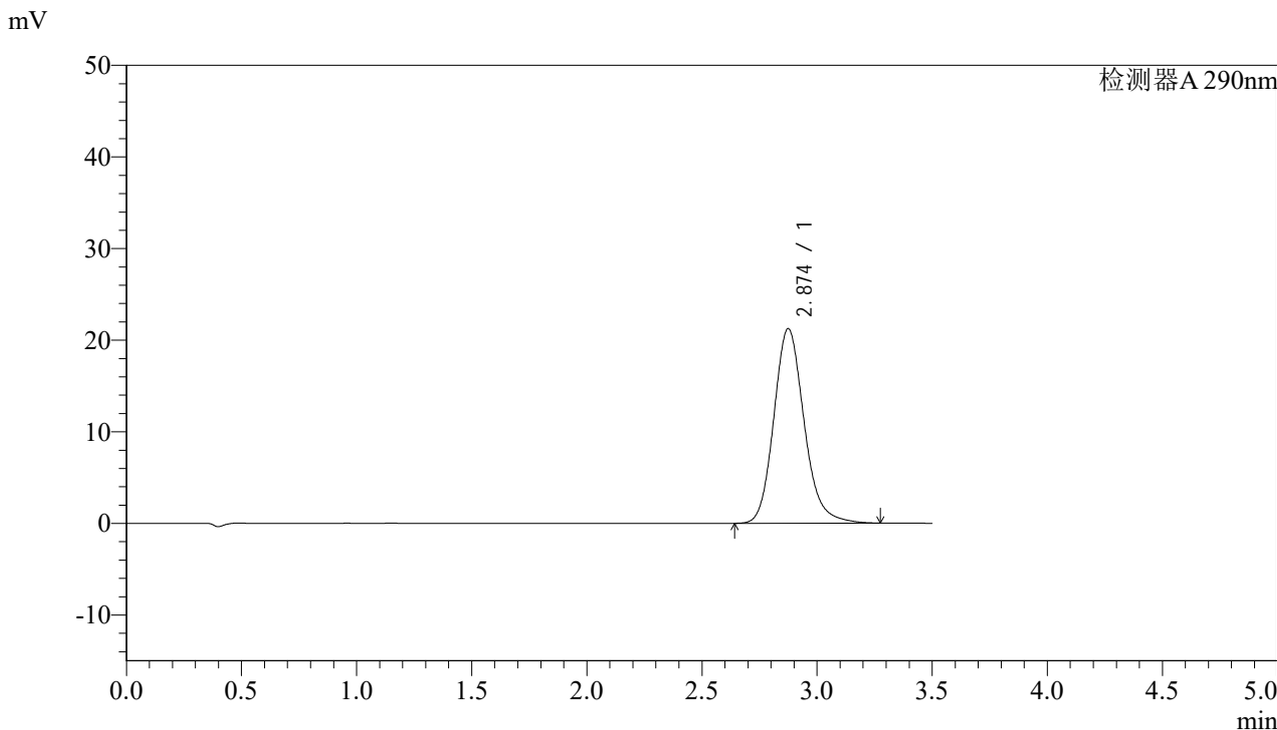


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-59-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	194399	100.000	21234	2380	1.167	--
总计		194399	100.000	21234			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

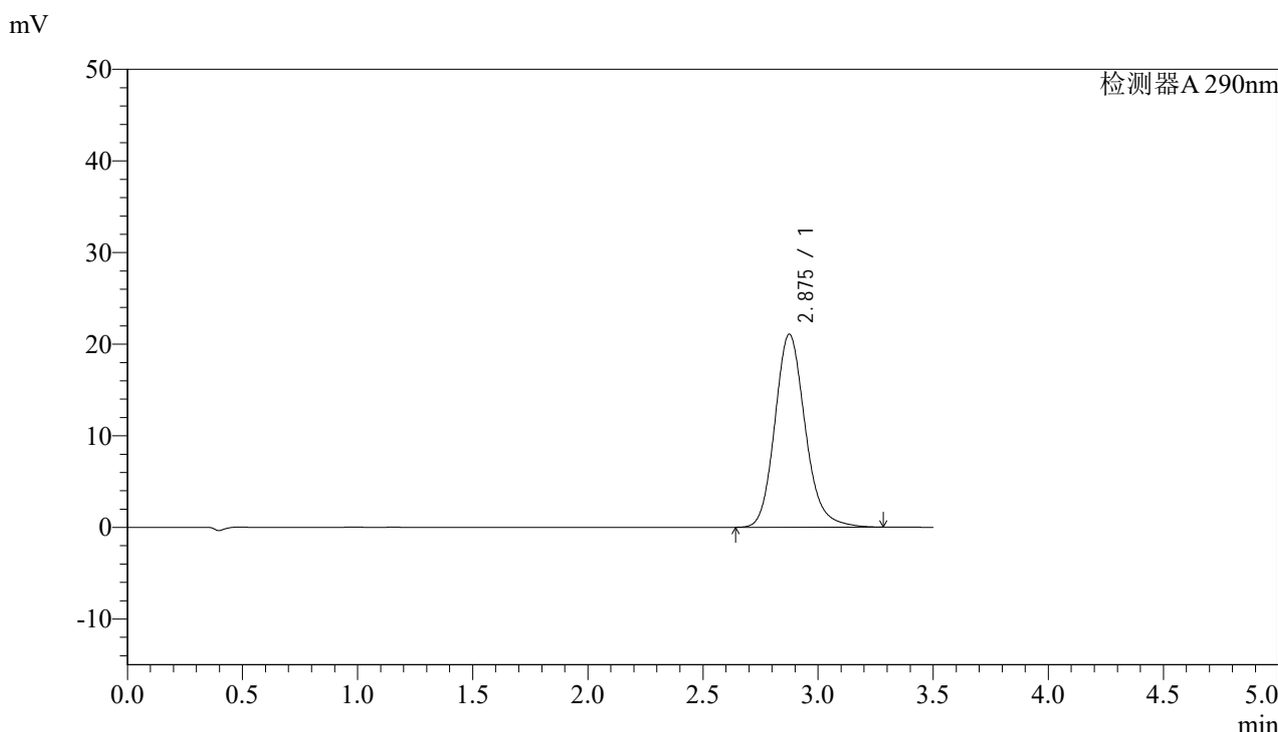


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-60-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	193203	100.000	21053	2371	1.167	--
总计		193203	100.000	21053			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

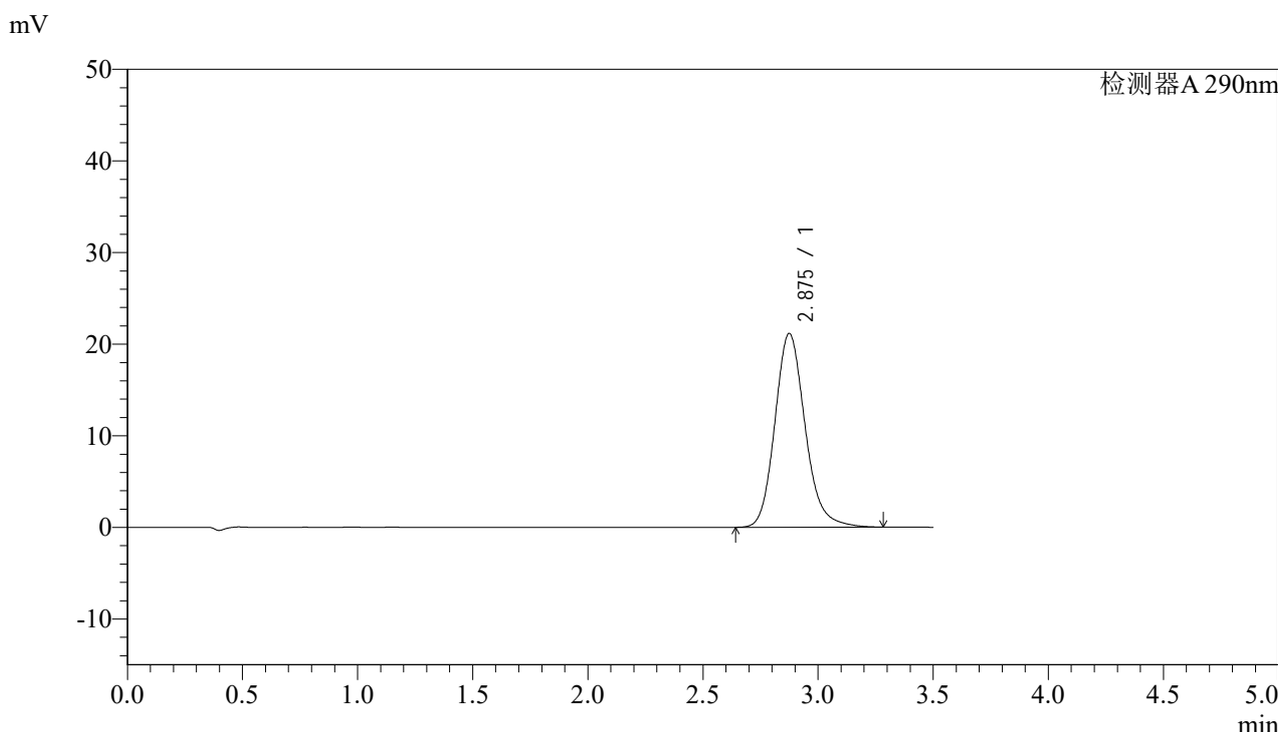


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-61-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	193129	100.000	21137	2392	1.168	--
总计		193129	100.000	21137			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

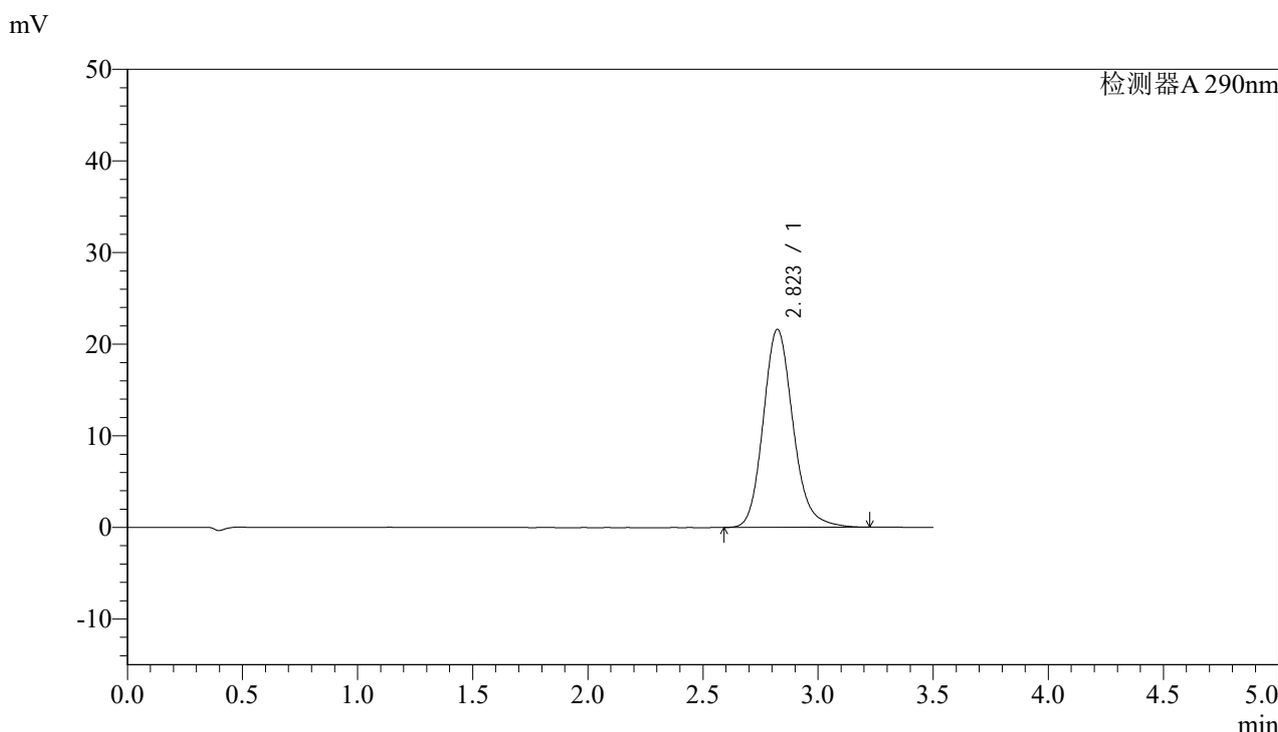


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-62-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 15:29:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	194812	100.000	21623	2367	1.166	--
总计		194812	100.000	21623			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

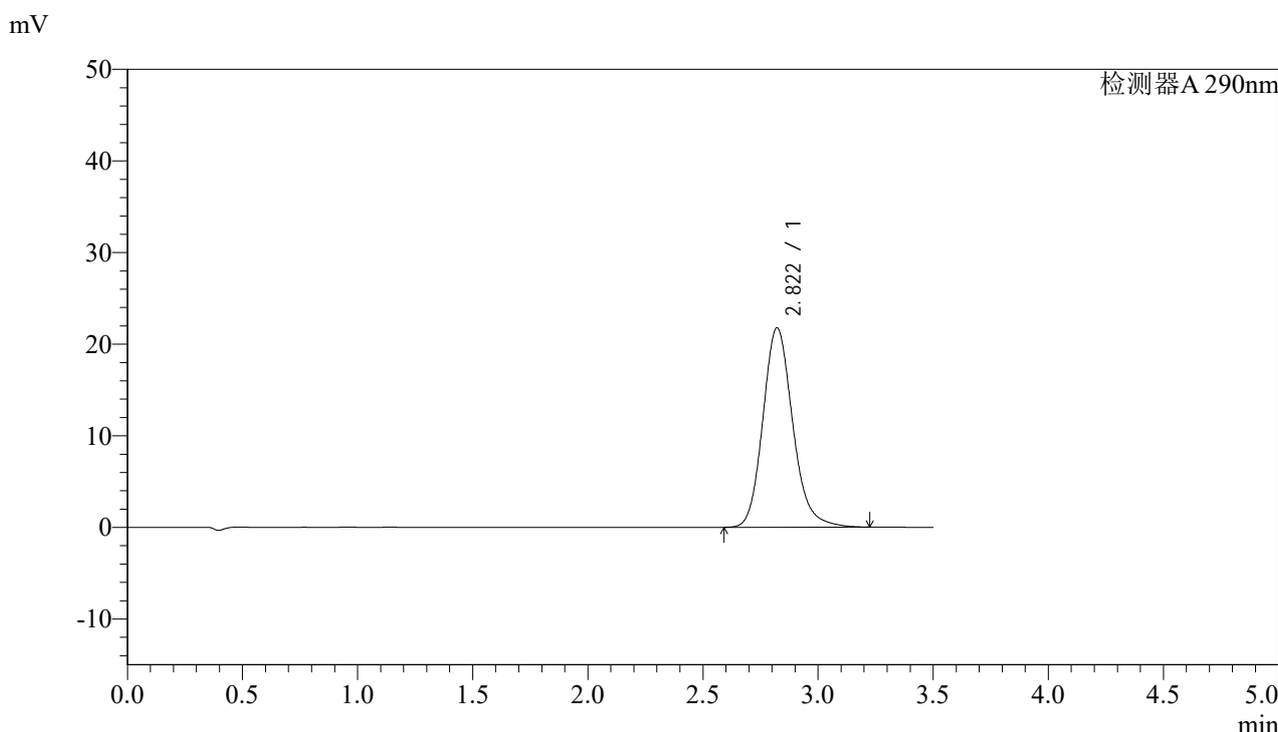


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-63-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	196308	100.000	21784	2363	1.167	--
总计		196308	100.000	21784			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

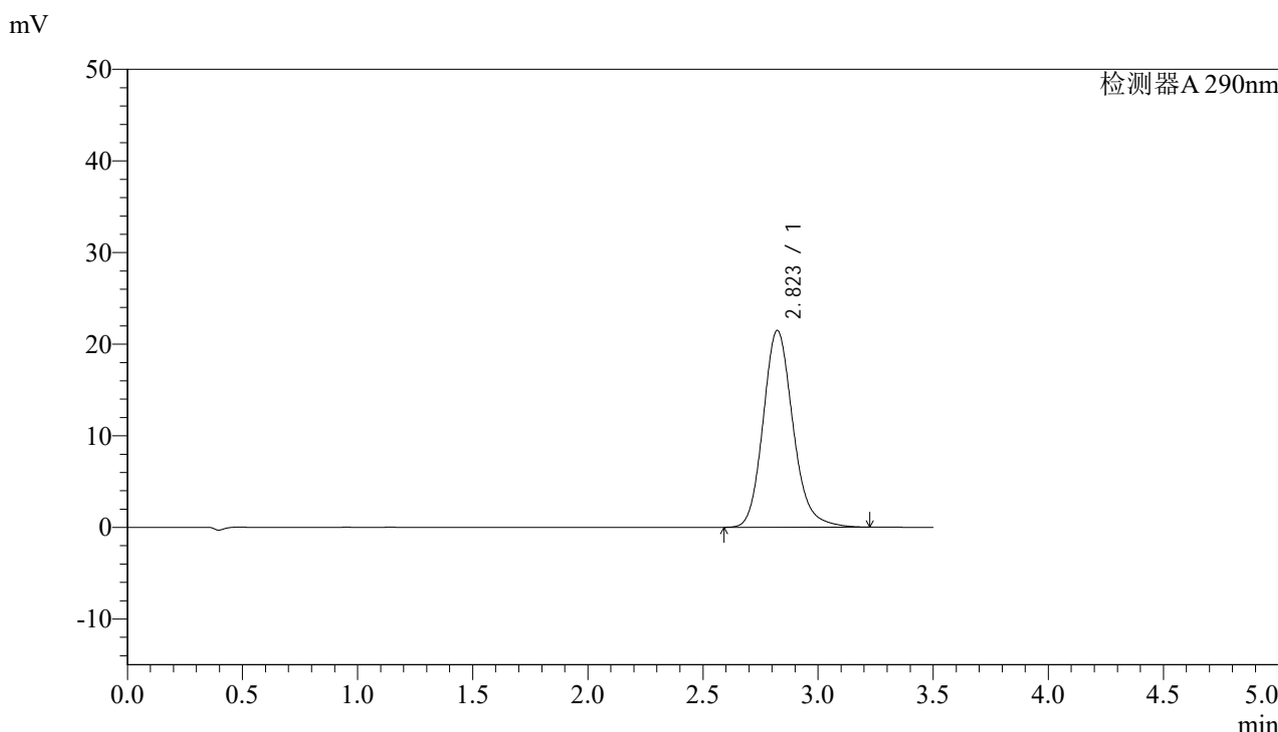


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-64-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 15:37:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	193833	100.000	21498	2359	1.166	--
总计		193833	100.000	21498			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

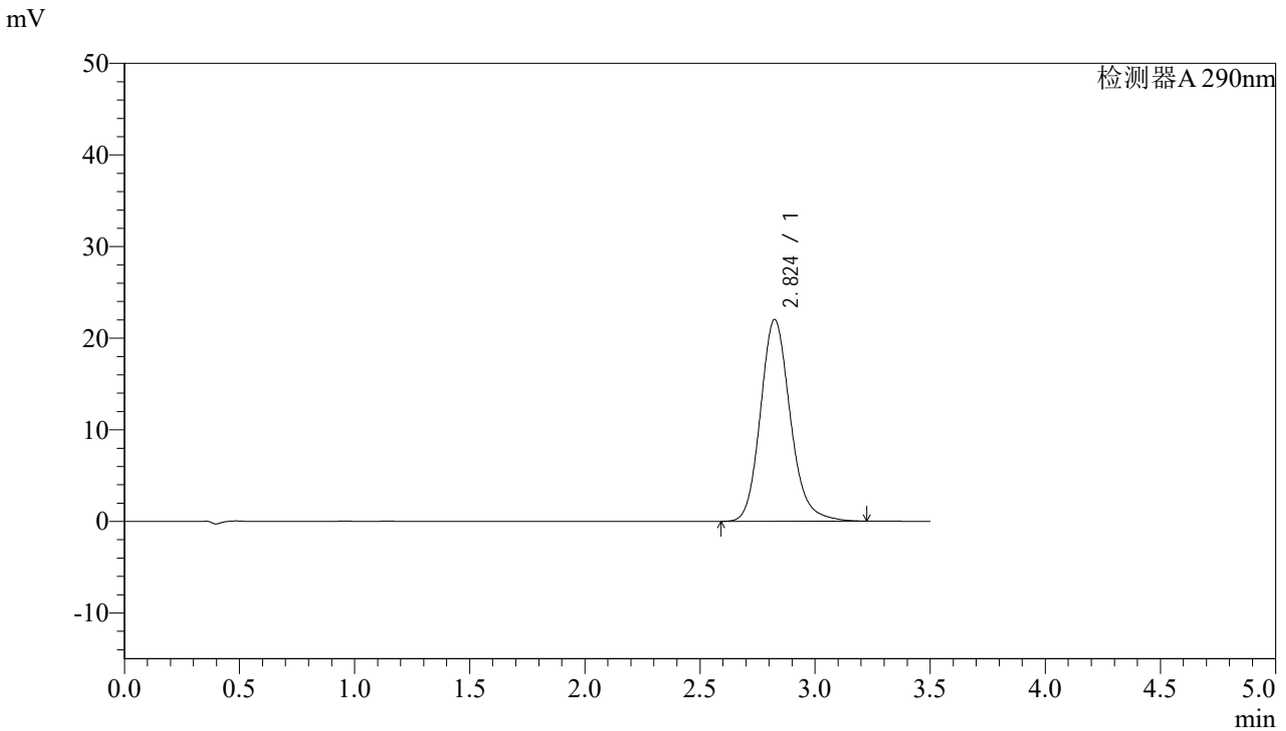


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-65-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	198604	100.000	22014	2364	1.166	--
总计		198604	100.000	22014			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

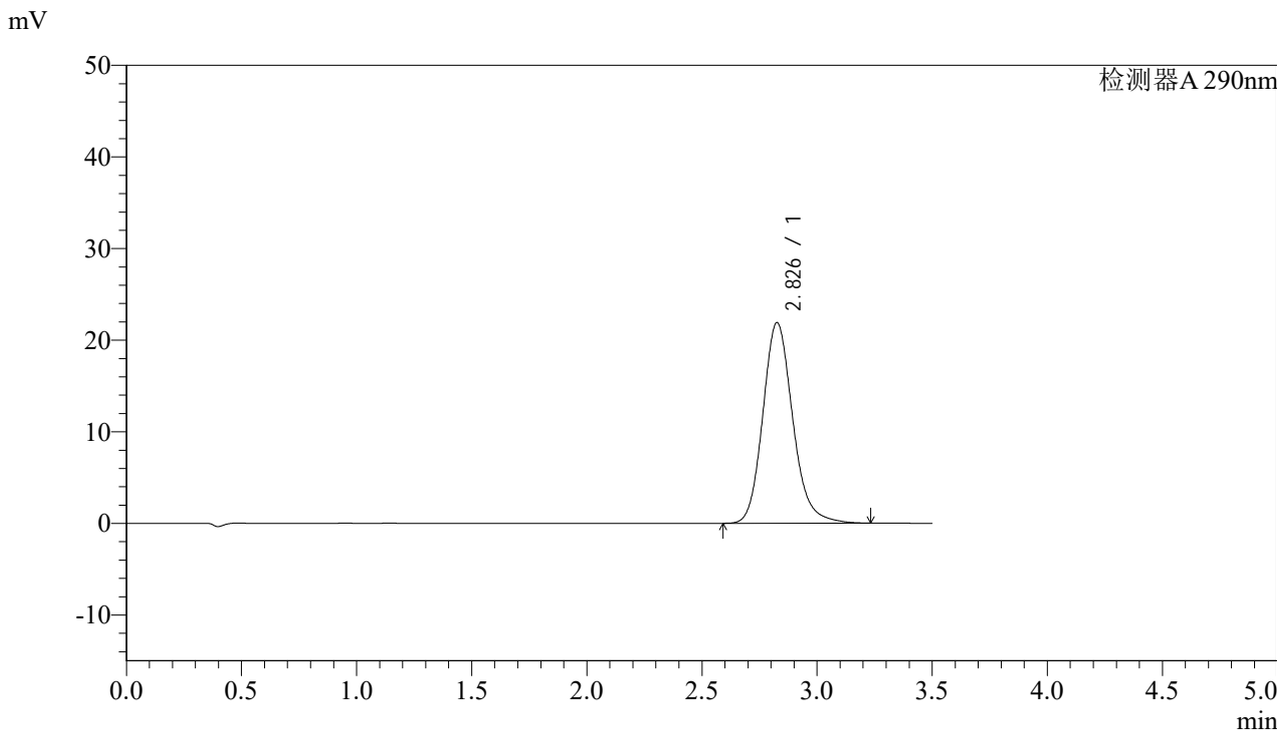


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-66-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	197786	100.000	21857	2363	1.167	--
总计		197786	100.000	21857			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

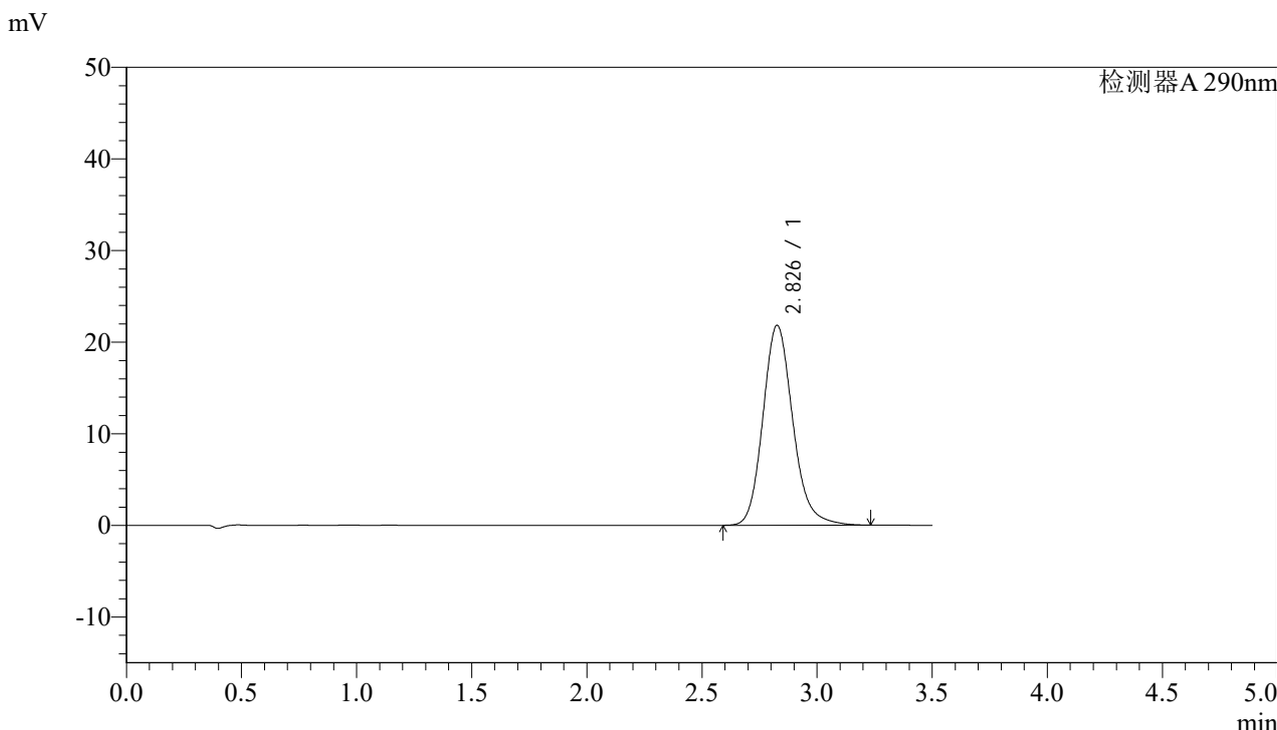


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-67-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 15:49:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:08:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	197299	100.000	21789	2358	1.167	--
总计		197299	100.000	21789			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

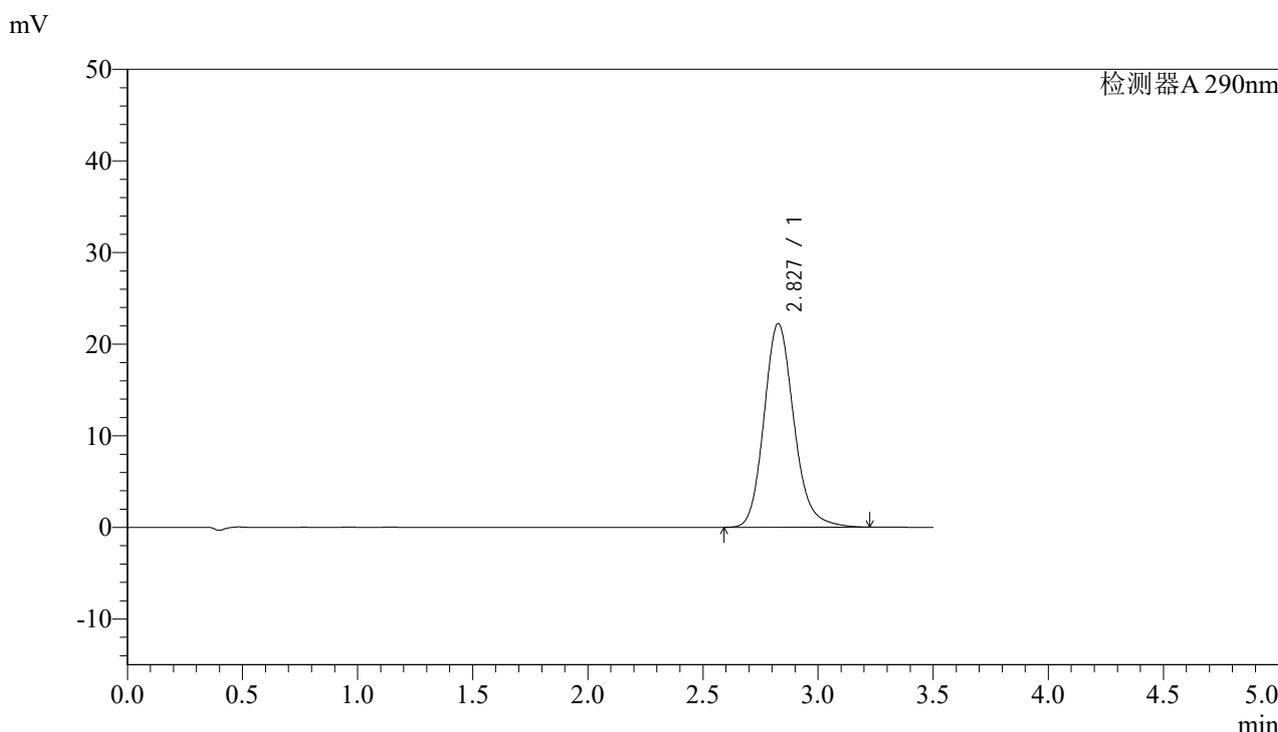


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-68-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	200759	100.000	22204	2363	1.168	--
总计		200759	100.000	22204			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

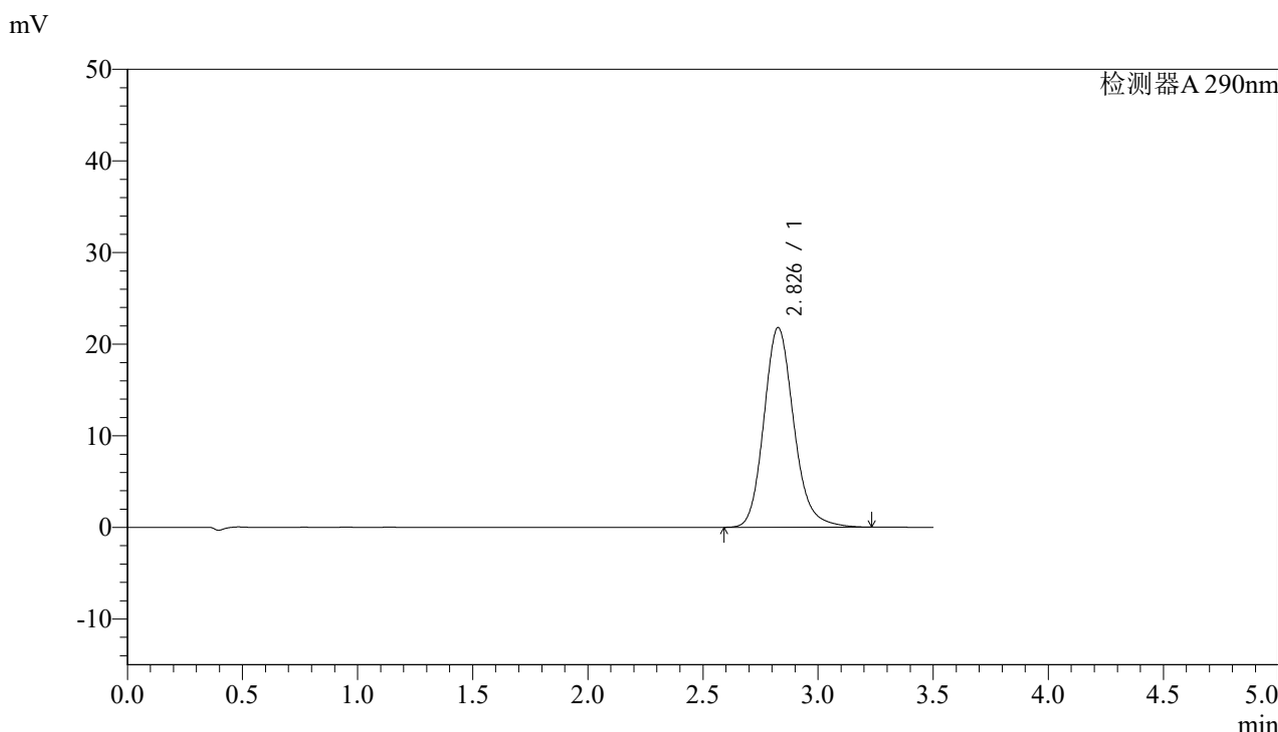


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-69-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	197003	100.000	21759	2361	1.168	--
总计		197003	100.000	21759			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

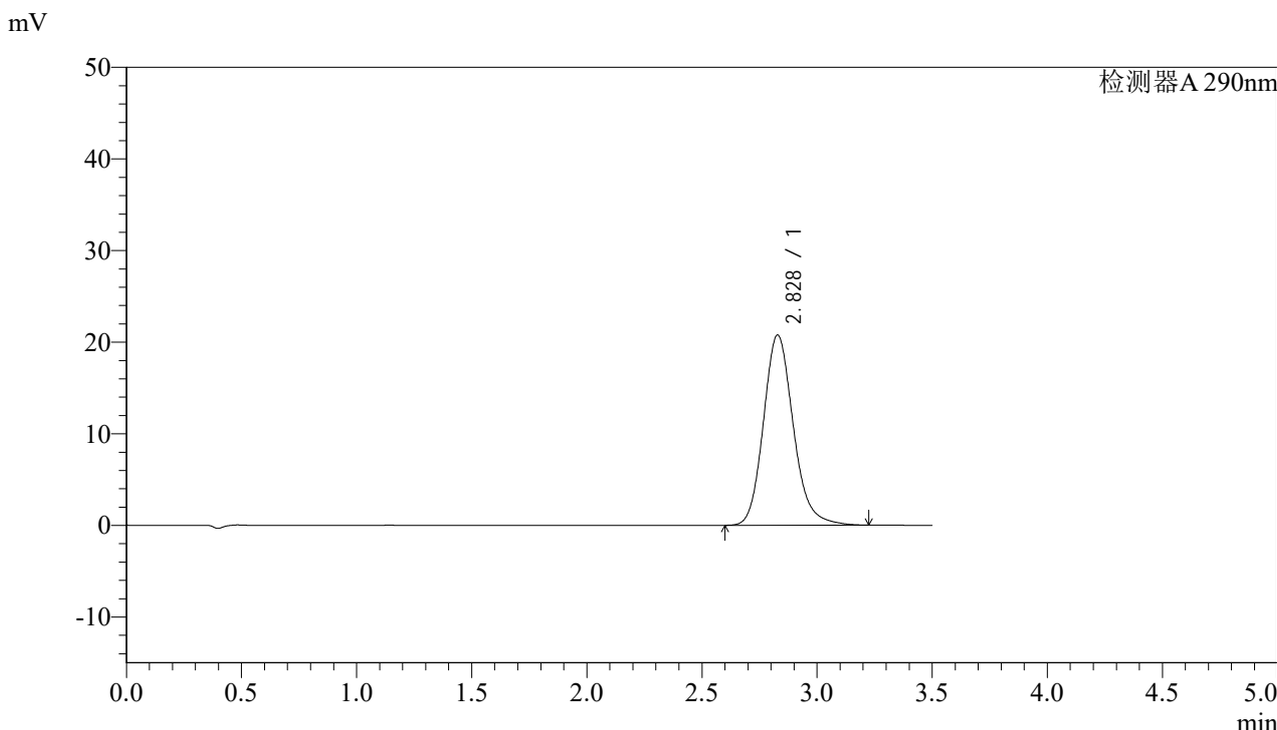


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-70-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	187558	100.000	20779	2365	1.166	--
总计		187558	100.000	20779			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

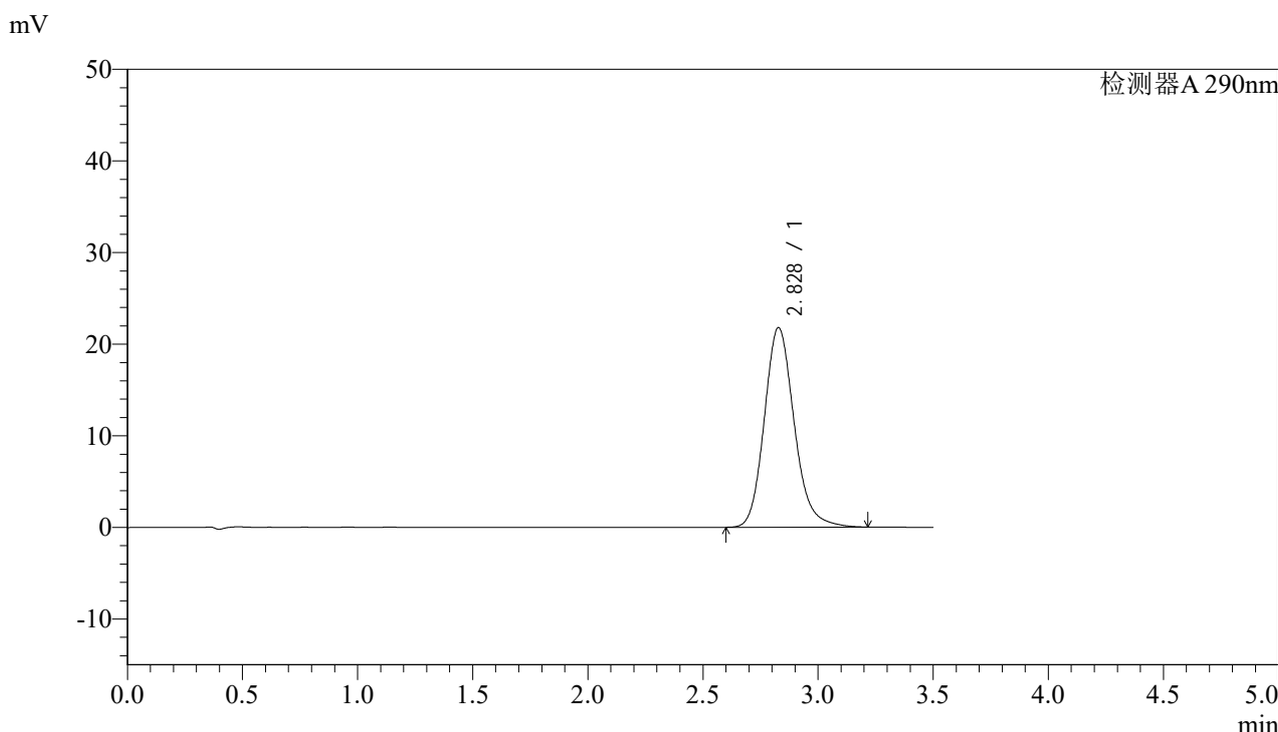


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-71-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	196640	100.000	21784	2364	1.166	--
总计		196640	100.000	21784			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

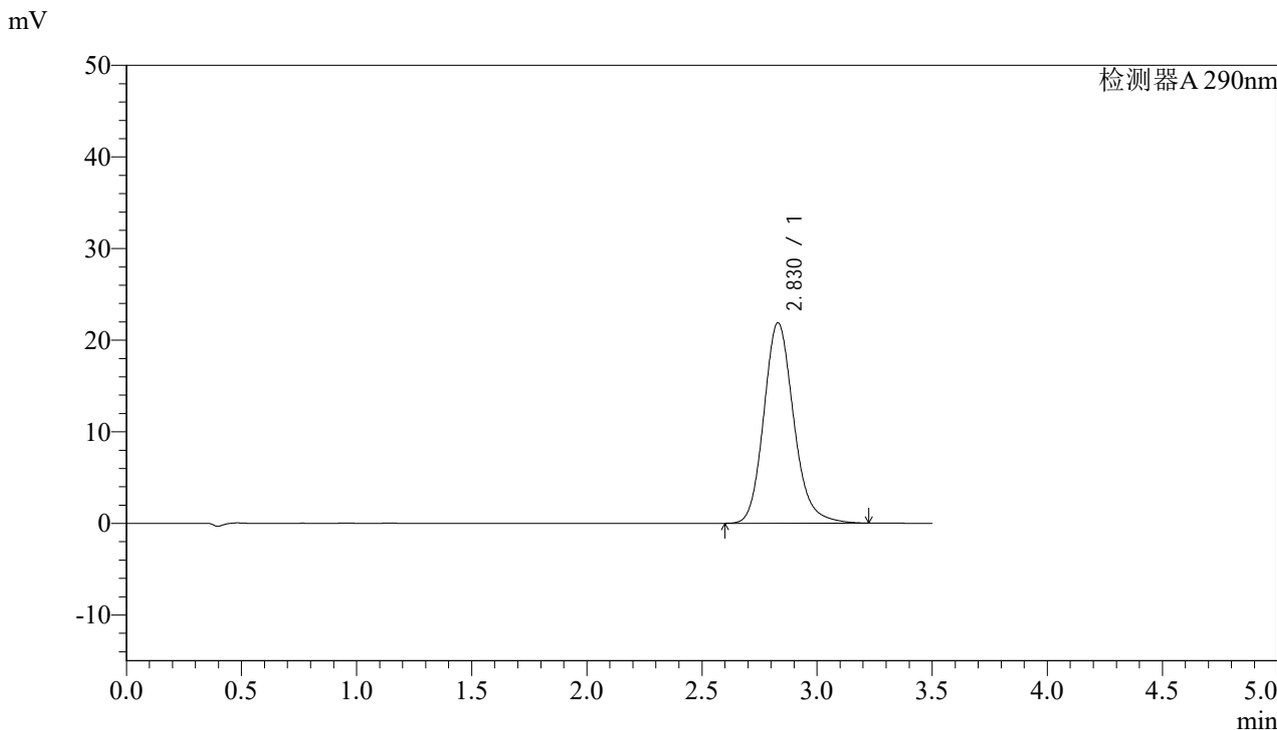


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-72-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	197626	100.000	21897	2368	1.167	--
总计		197626	100.000	21897			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

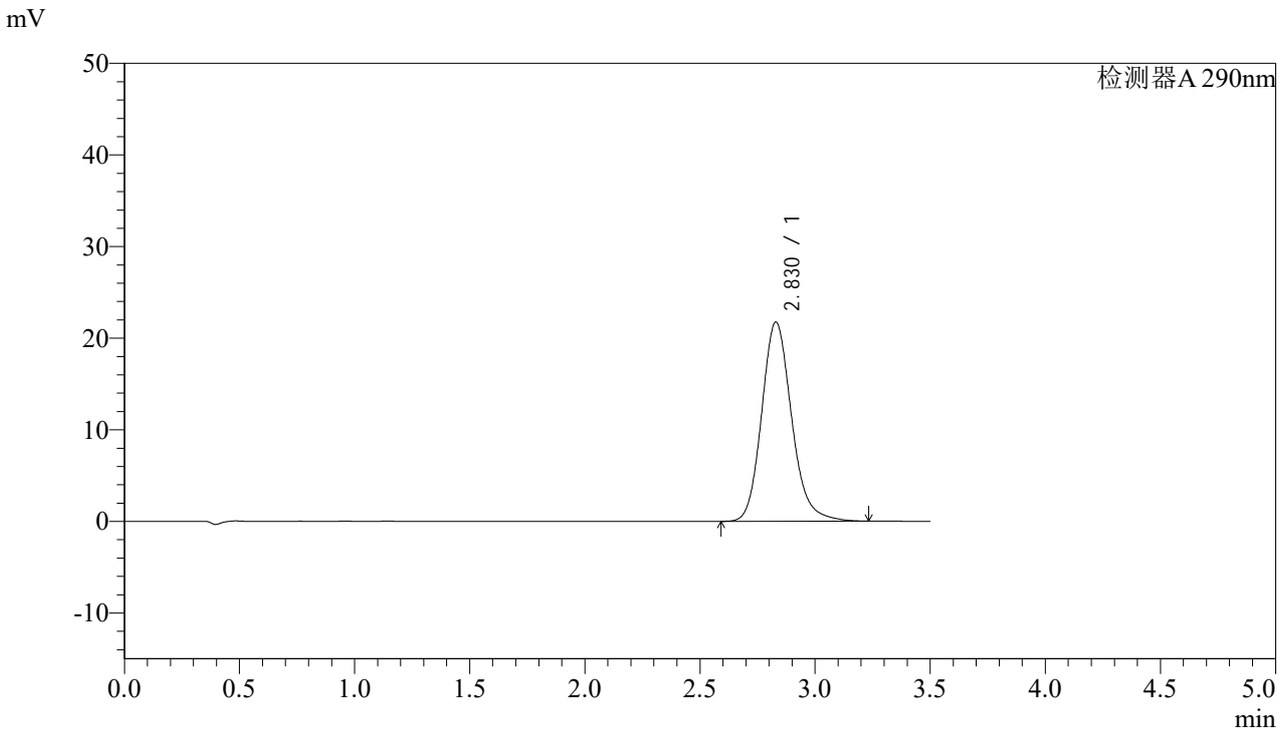


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-73-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	196739	100.000	21759	2359	1.168	--
总计		196739	100.000	21759			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

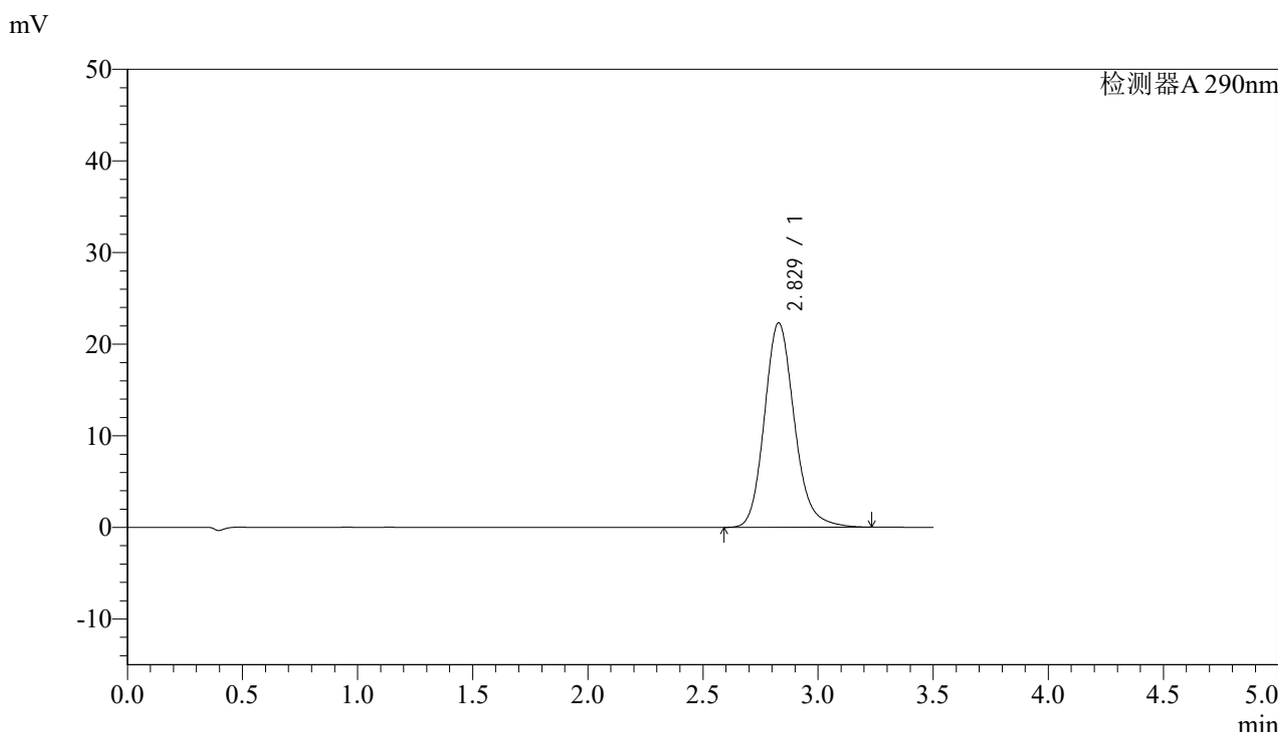


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-74-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	201879	100.000	22321	2361	1.168	--
总计		201879	100.000	22321			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

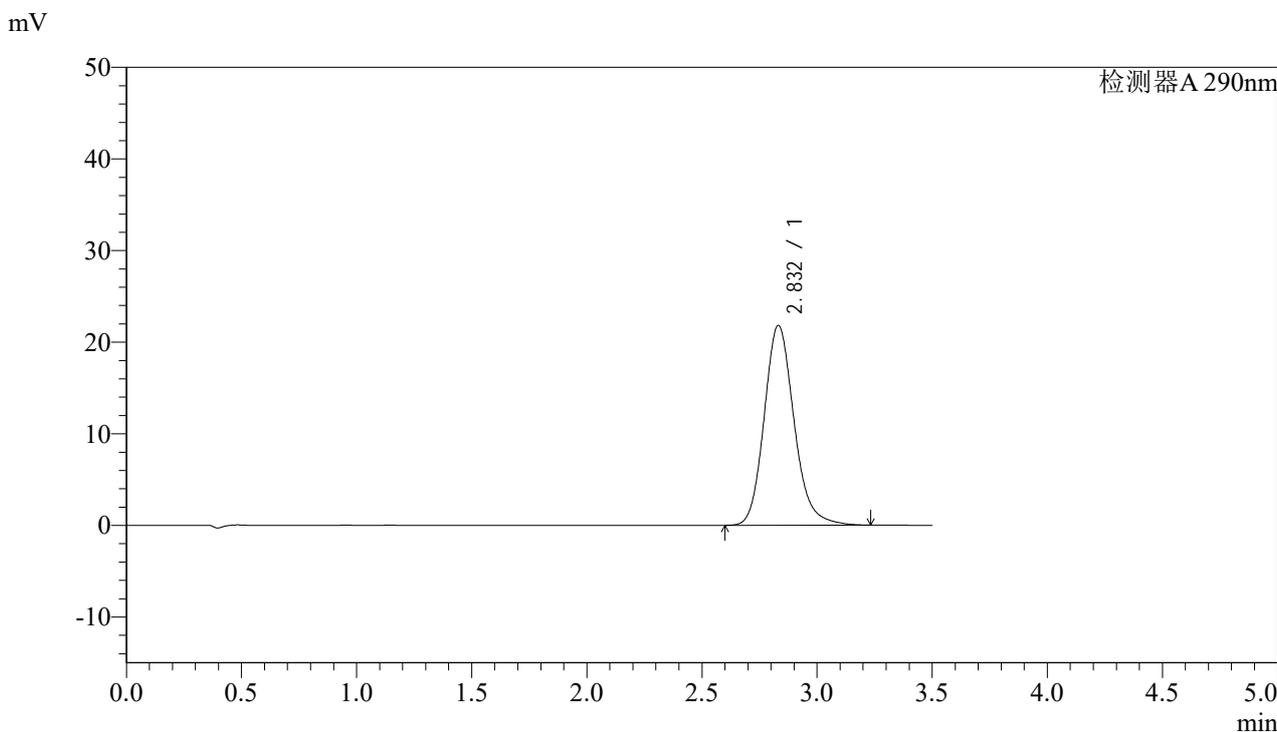


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-75-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	197019	100.000	21824	2375	1.168	--
总计		197019	100.000	21824			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

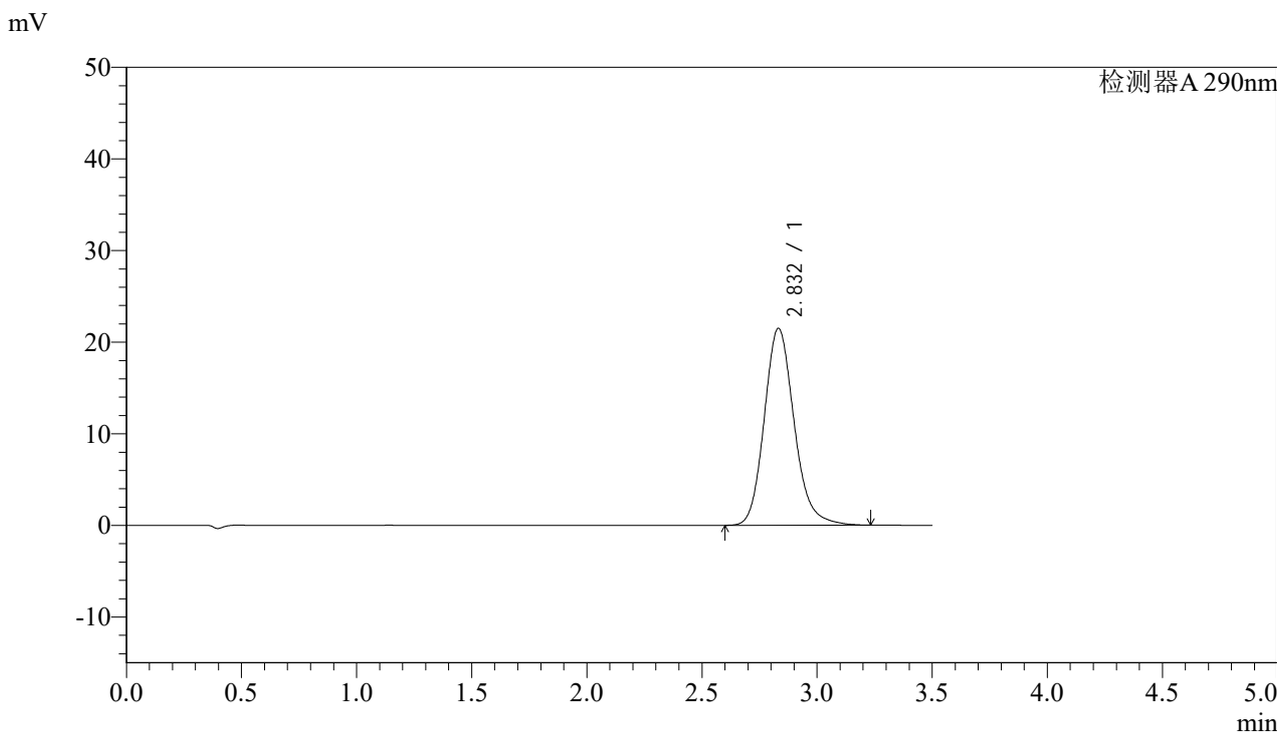


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-76-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 16:24:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:08:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	194444	100.000	21497	2366	1.168	--
总计		194444	100.000	21497			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

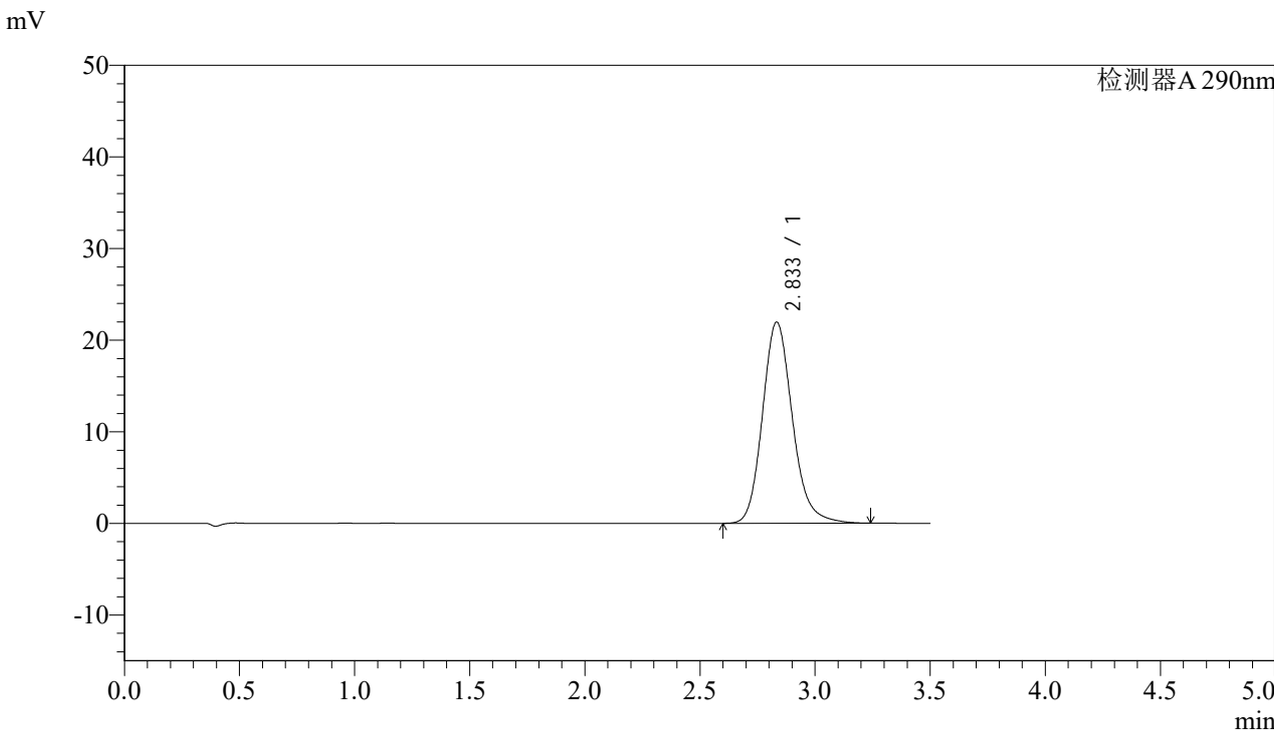


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-77-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	198617	100.000	21944	2369	1.168	--
总计		198617	100.000	21944			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

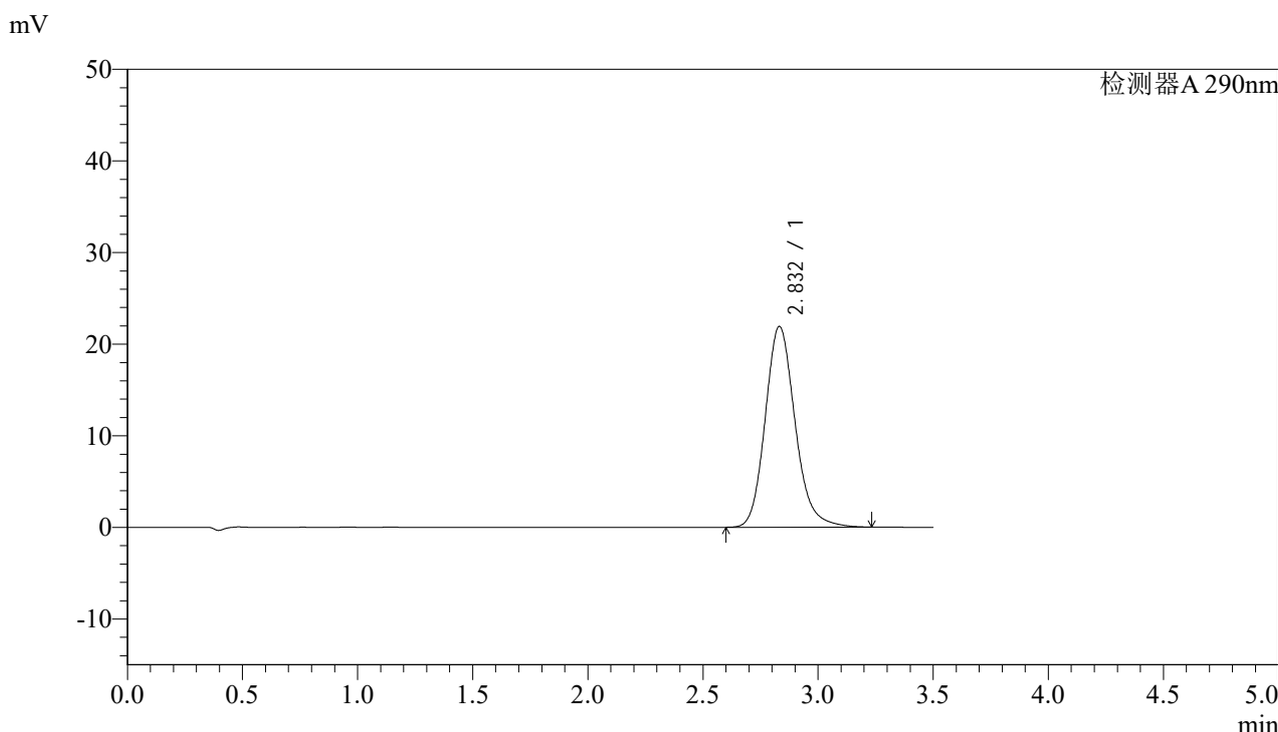


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-78-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	198048	100.000	21926	2371	1.166	--
总计		198048	100.000	21926			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

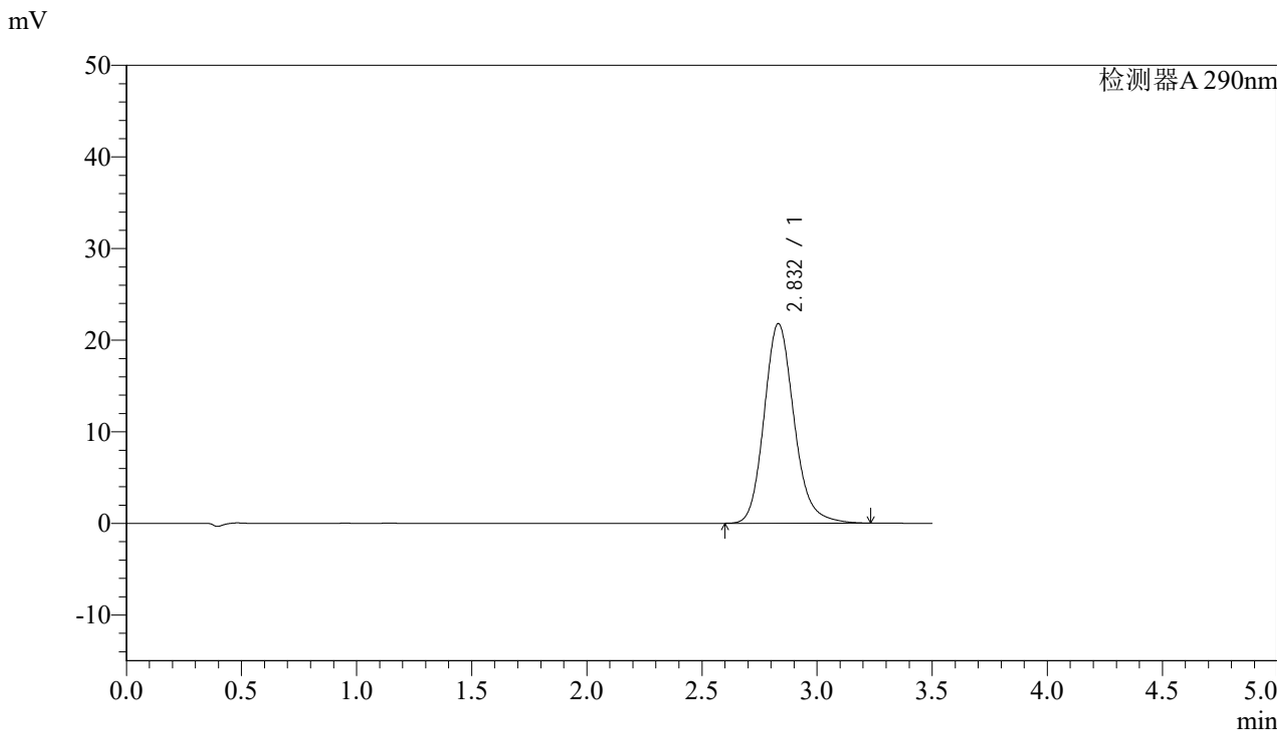


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-79-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	197137	100.000	21795	2363	1.167	--
总计		197137	100.000	21795			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

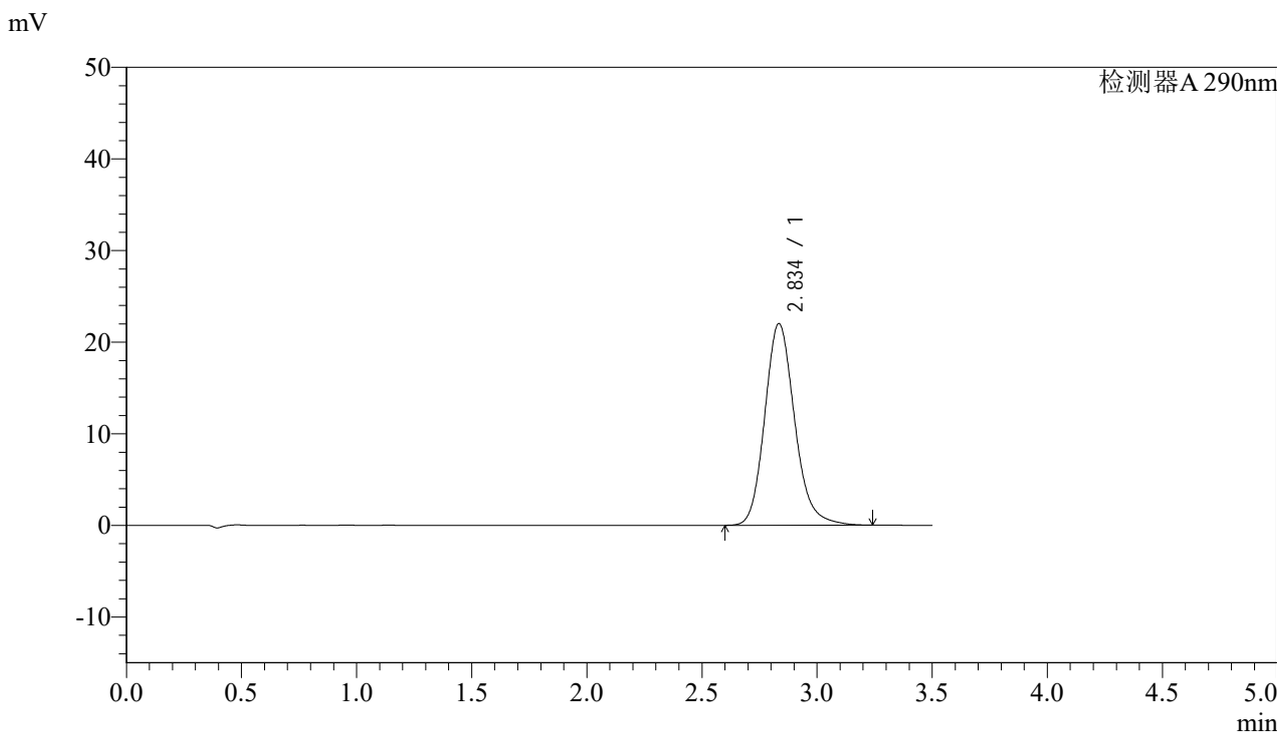


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-80-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	199121	100.000	21970	2371	1.168	--
总计		199121	100.000	21970			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

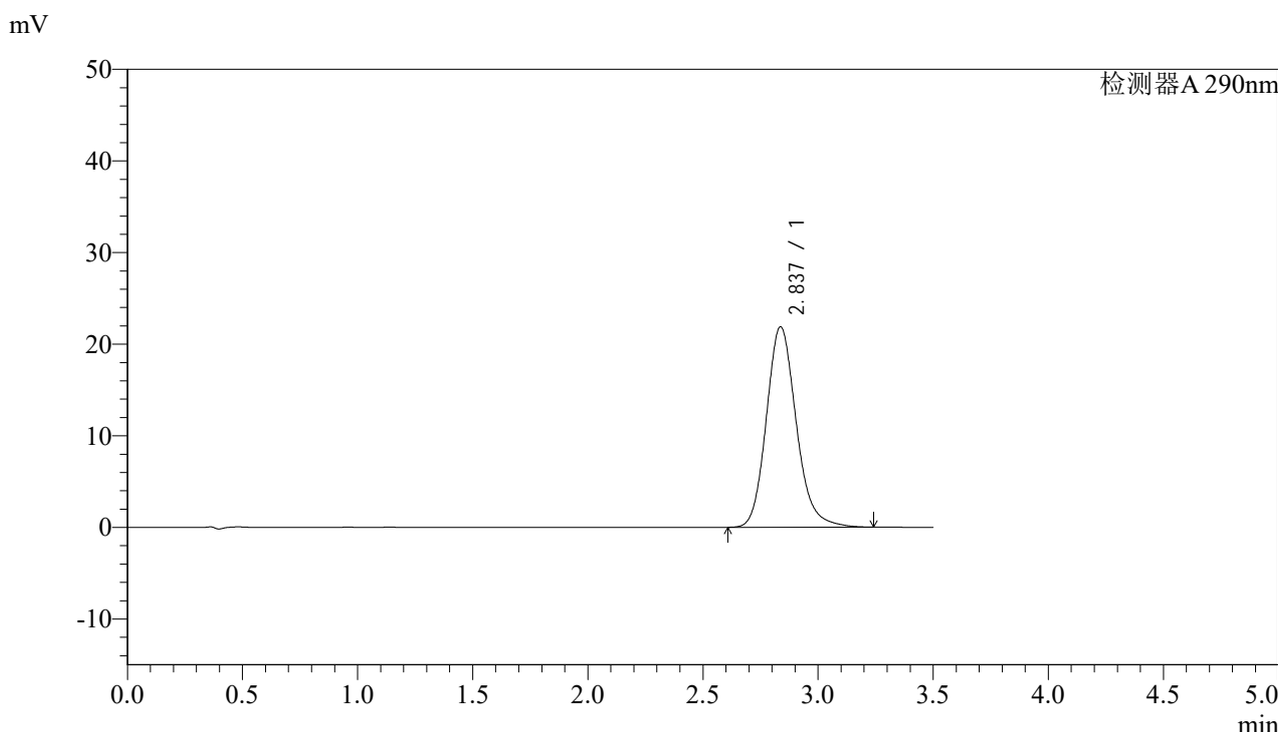


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-81-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	197809	100.000	21894	2379	1.167	--
总计		197809	100.000	21894			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

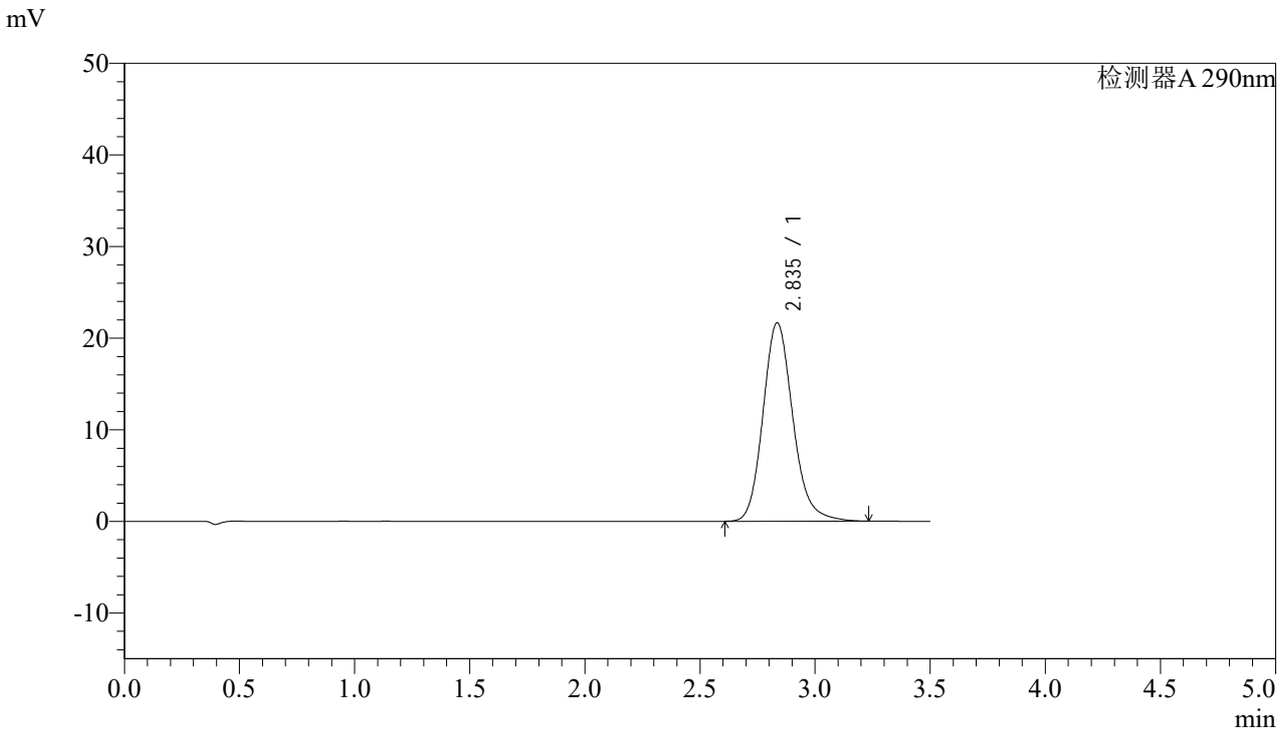


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-82-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 16:47:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	195679	100.000	21633	2376	1.166	--
总计		195679	100.000	21633			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

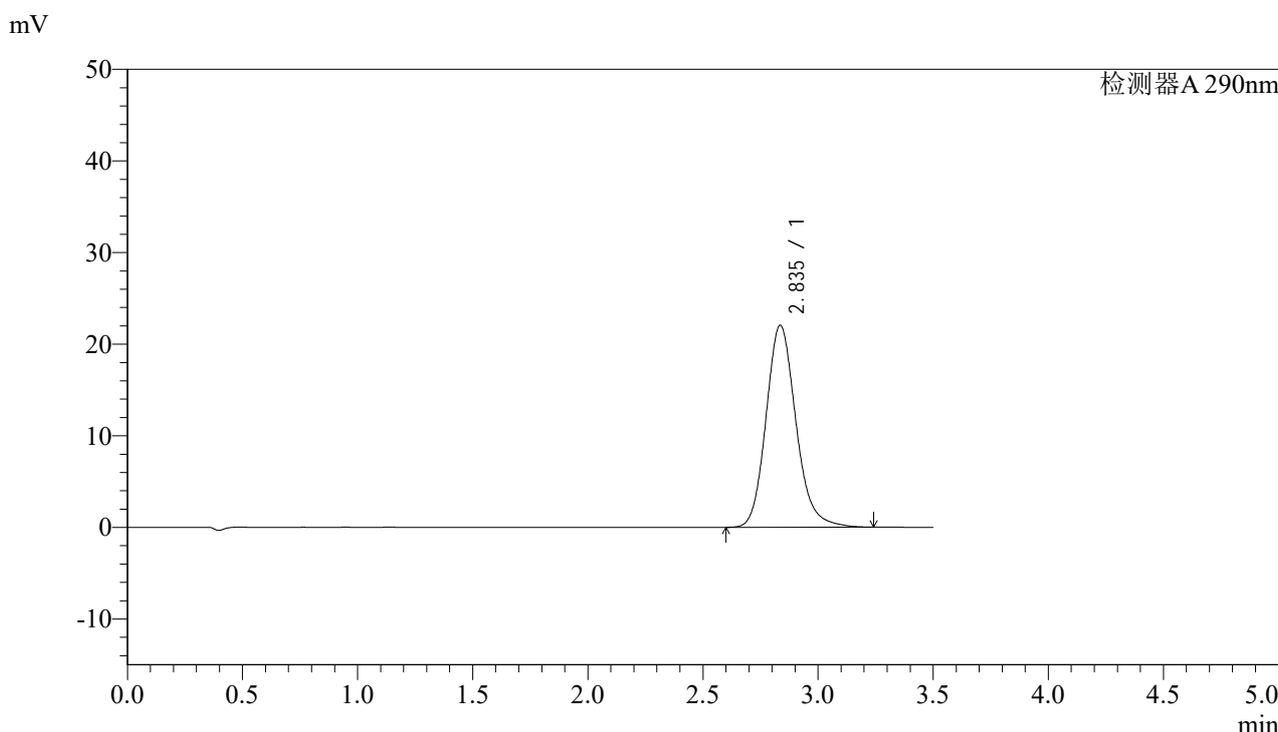


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-83-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	199238	100.000	22028	2378	1.165	--
总计		199238	100.000	22028			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

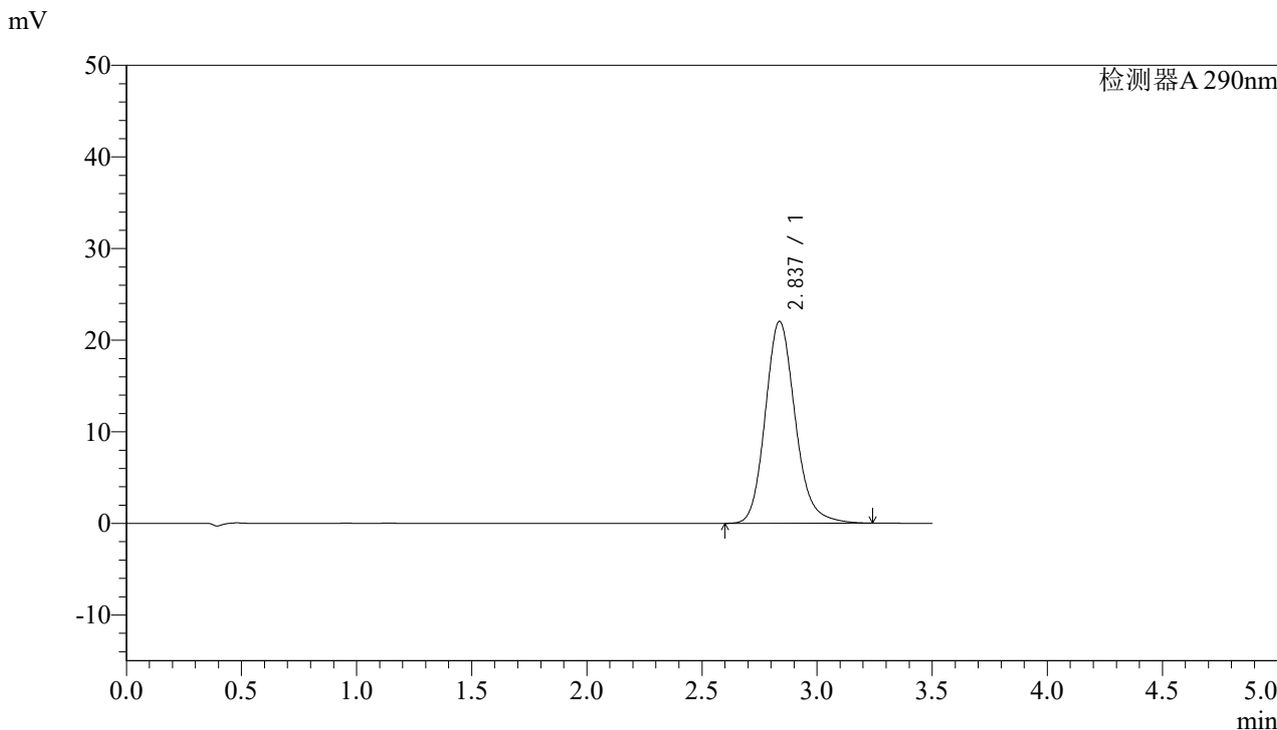


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-84-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	199324	100.000	22045	2376	1.166	--
总计		199324	100.000	22045			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

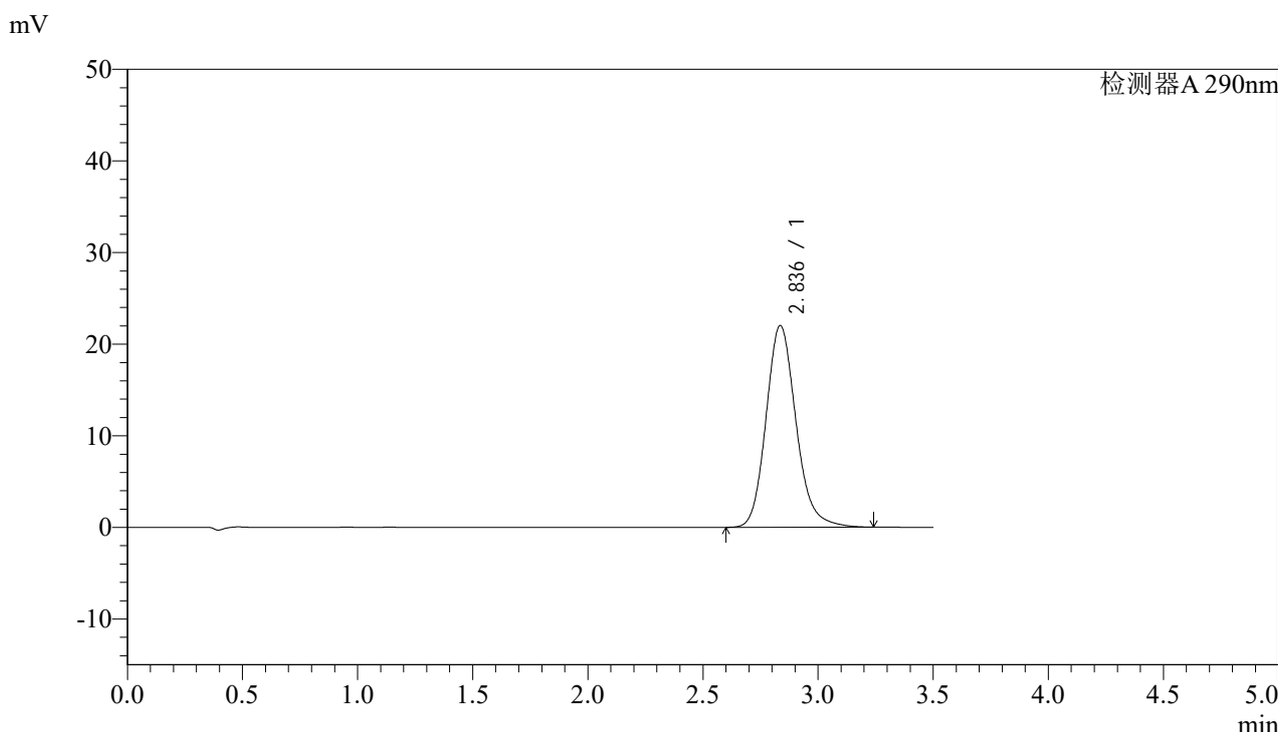


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-85-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 16:59:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	199321	100.000	22005	2367	1.166	--
总计		199321	100.000	22005			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

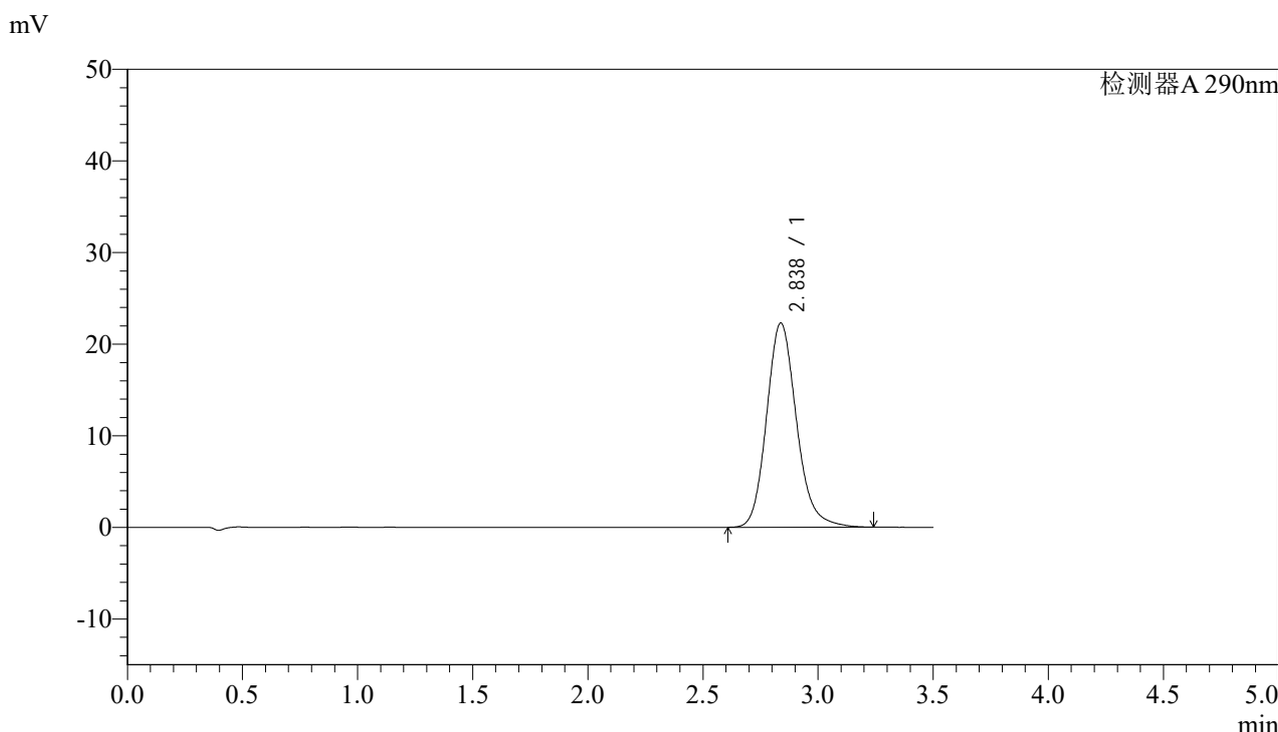


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-86-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	201586	100.000	22307	2378	1.167	--
总计		201586	100.000	22307			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

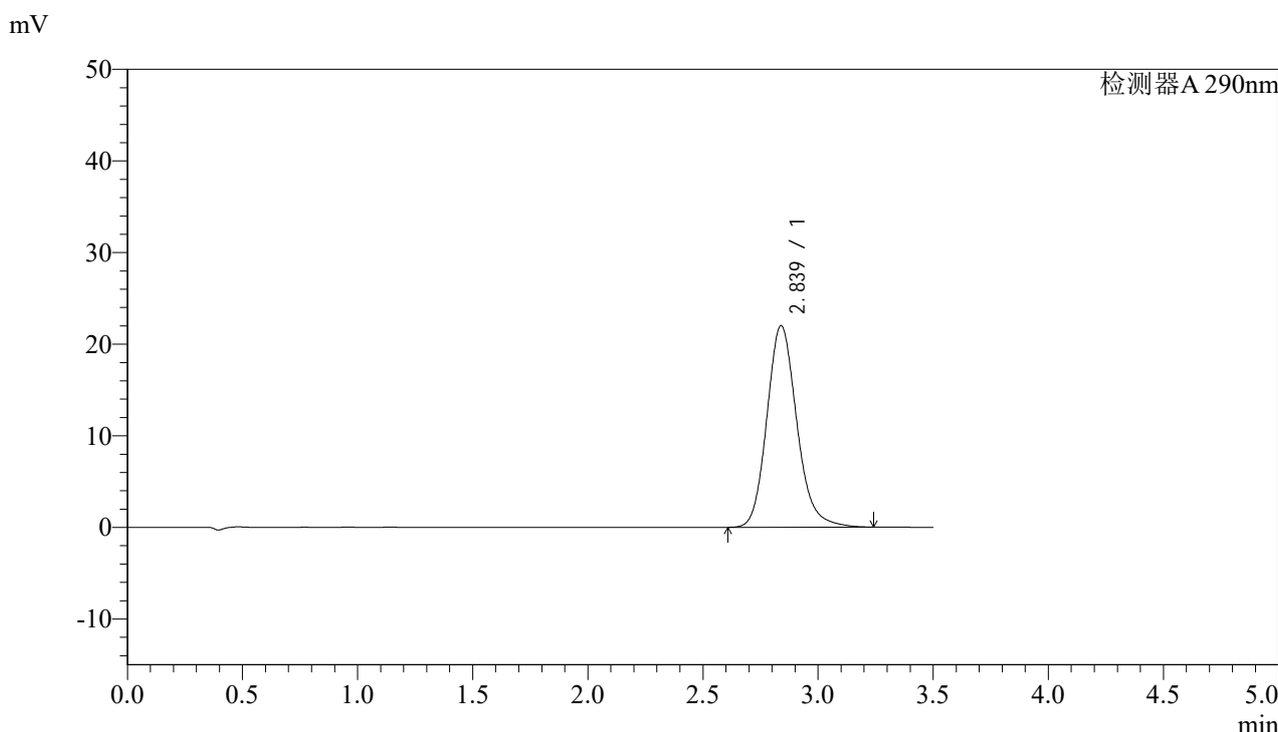


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-87-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 17:07:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	199168	100.000	22009	2373	1.166	--
总计		199168	100.000	22009			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

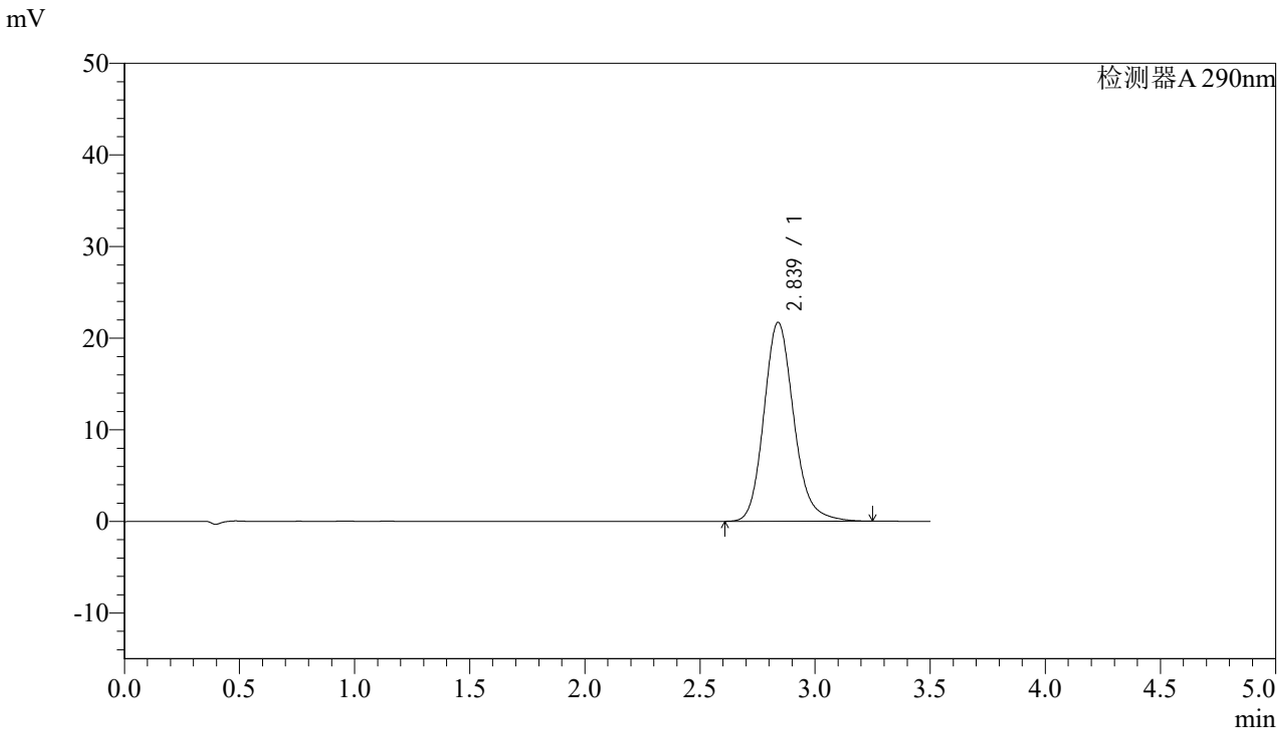


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-88-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 17:11:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:09:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	196212	100.000	21724	2386	1.166	--
总计		196212	100.000	21724			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

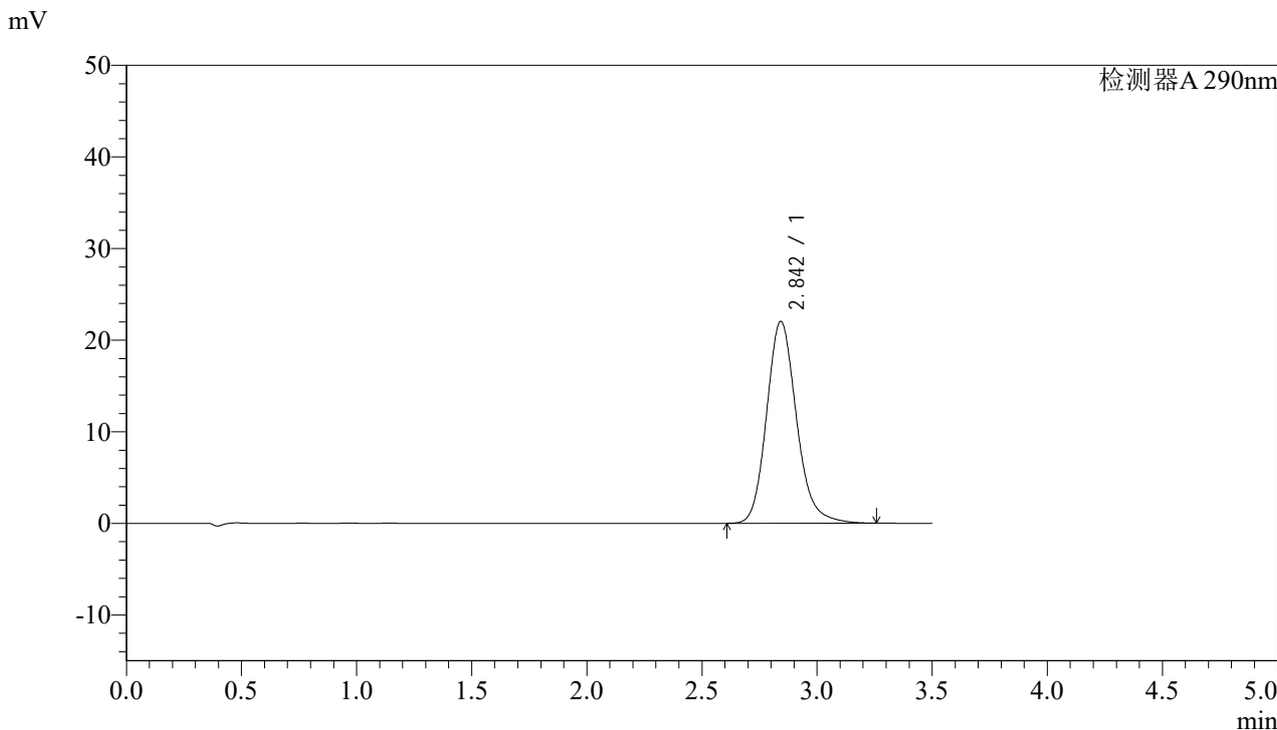


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-89-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	199001	100.000	21996	2392	1.167	--
总计		199001	100.000	21996			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

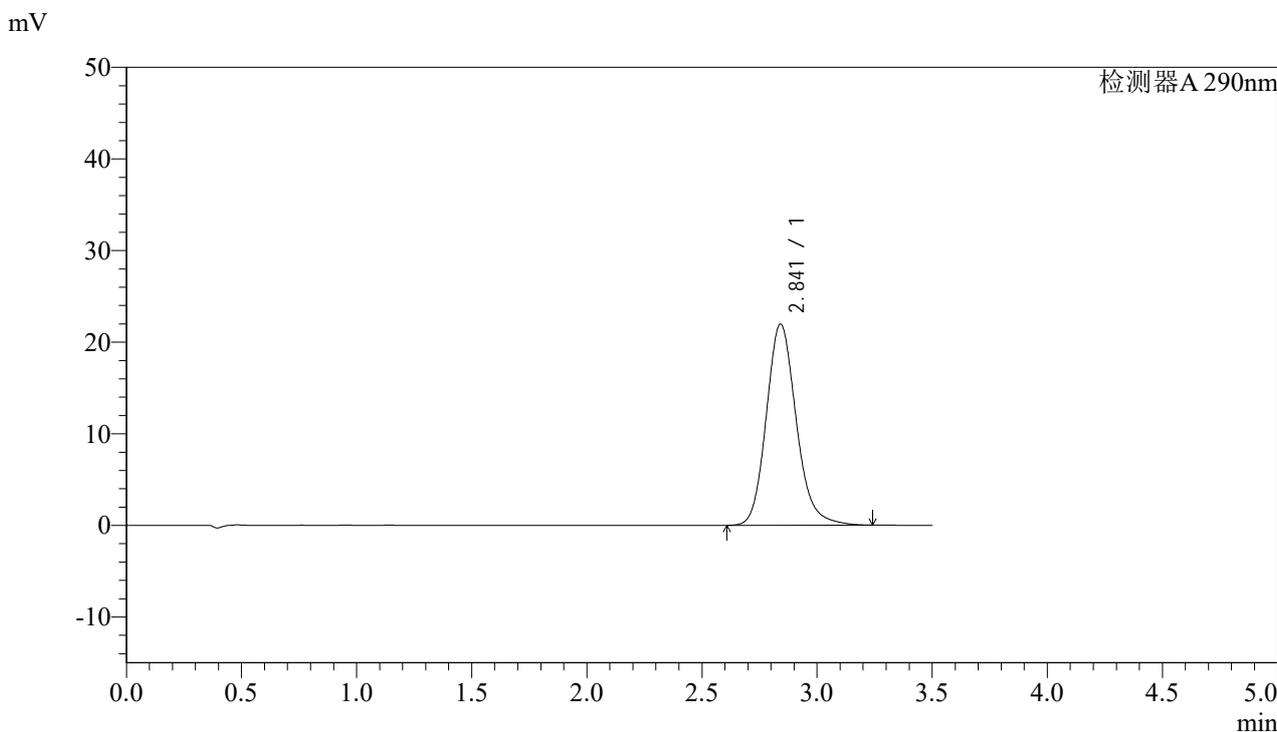


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-90-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	198843	100.000	21948	2375	1.165	--
总计		198843	100.000	21948			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

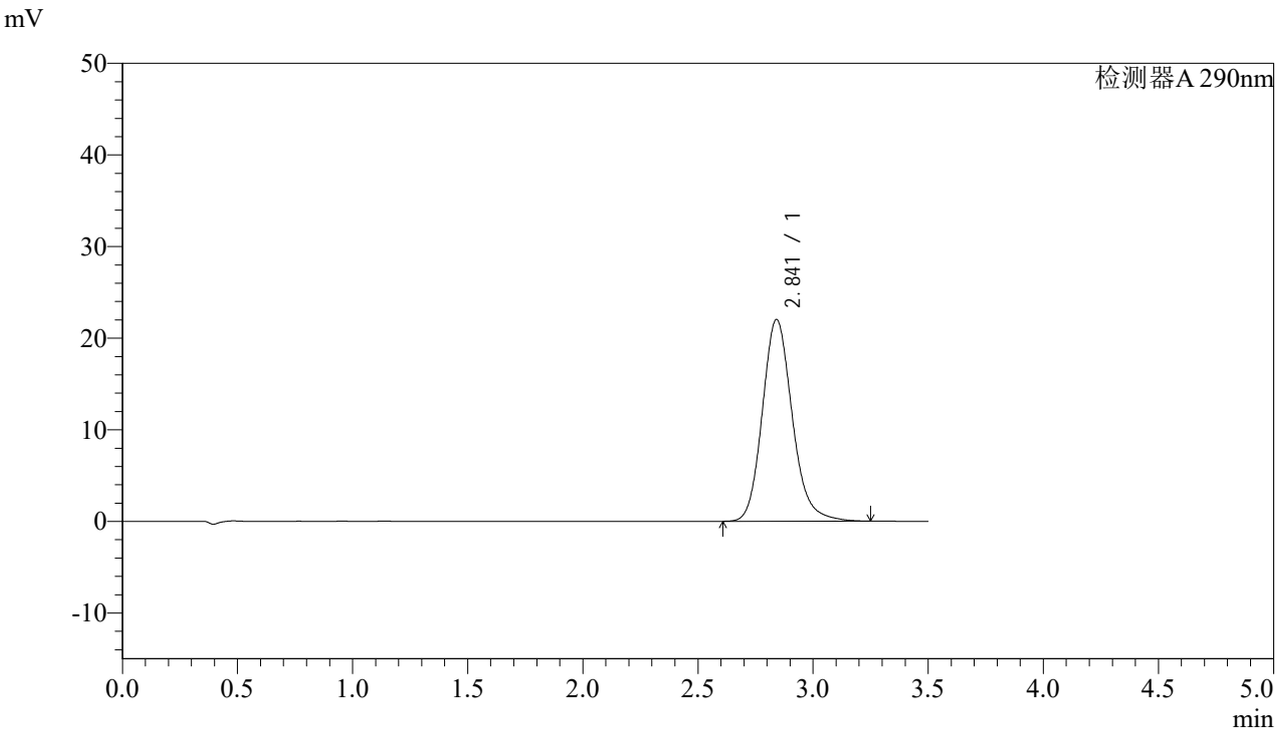


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-91-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	199264	100.000	22010	2381	1.166	--
总计		199264	100.000	22010			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

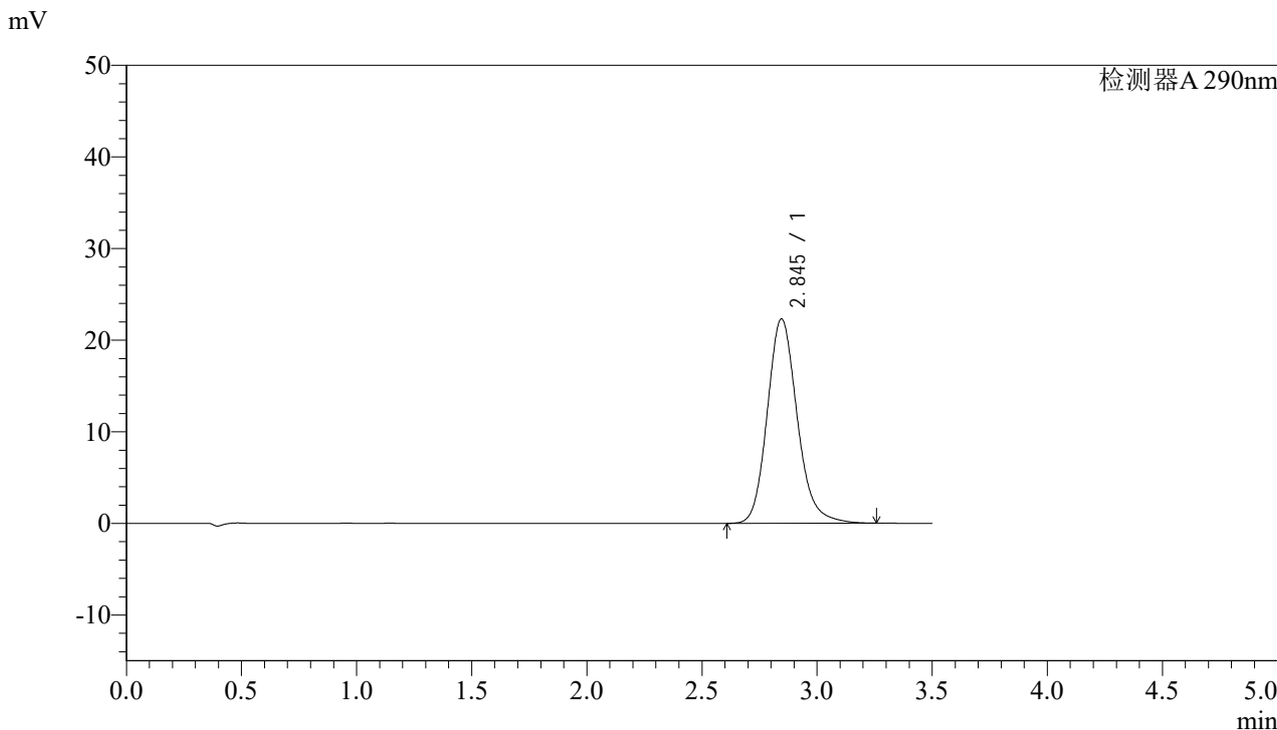


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-92-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	201855	100.000	22320	2391	1.167	--
总计		201855	100.000	22320			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

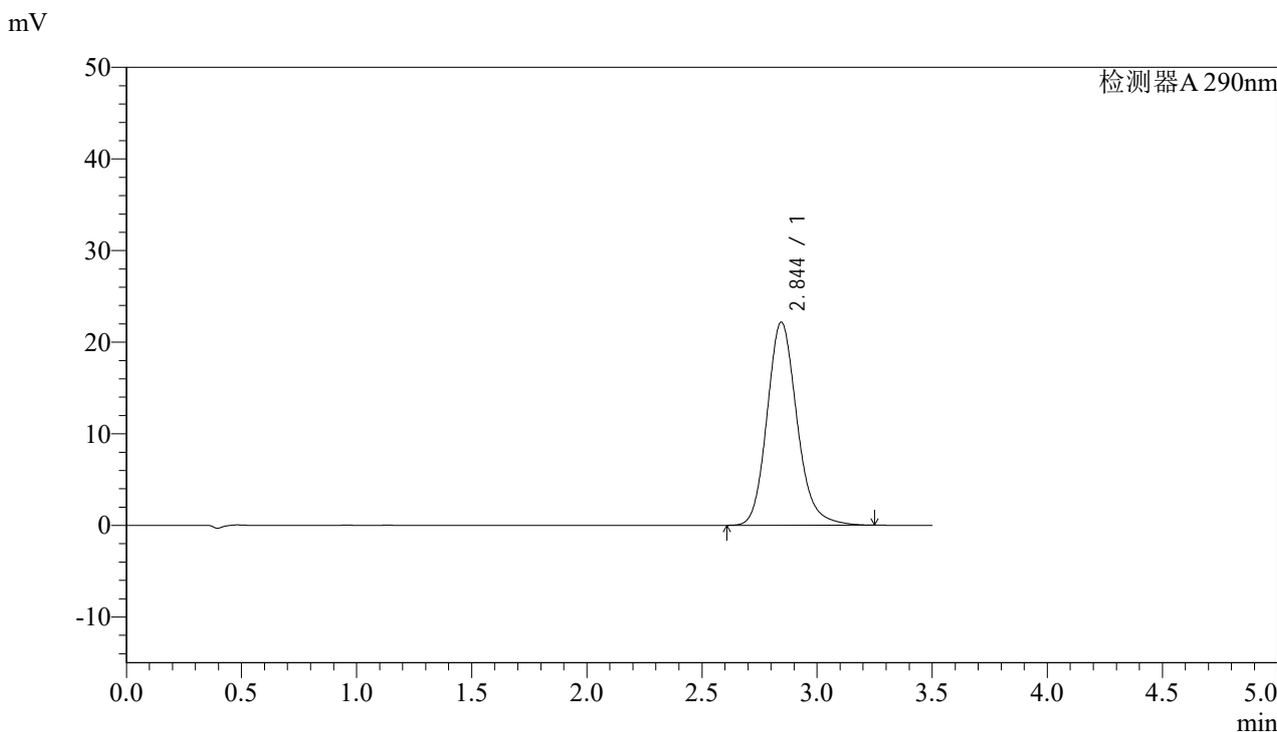


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-93-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	200555	100.000	22165	2384	1.165	--
总计		200555	100.000	22165			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

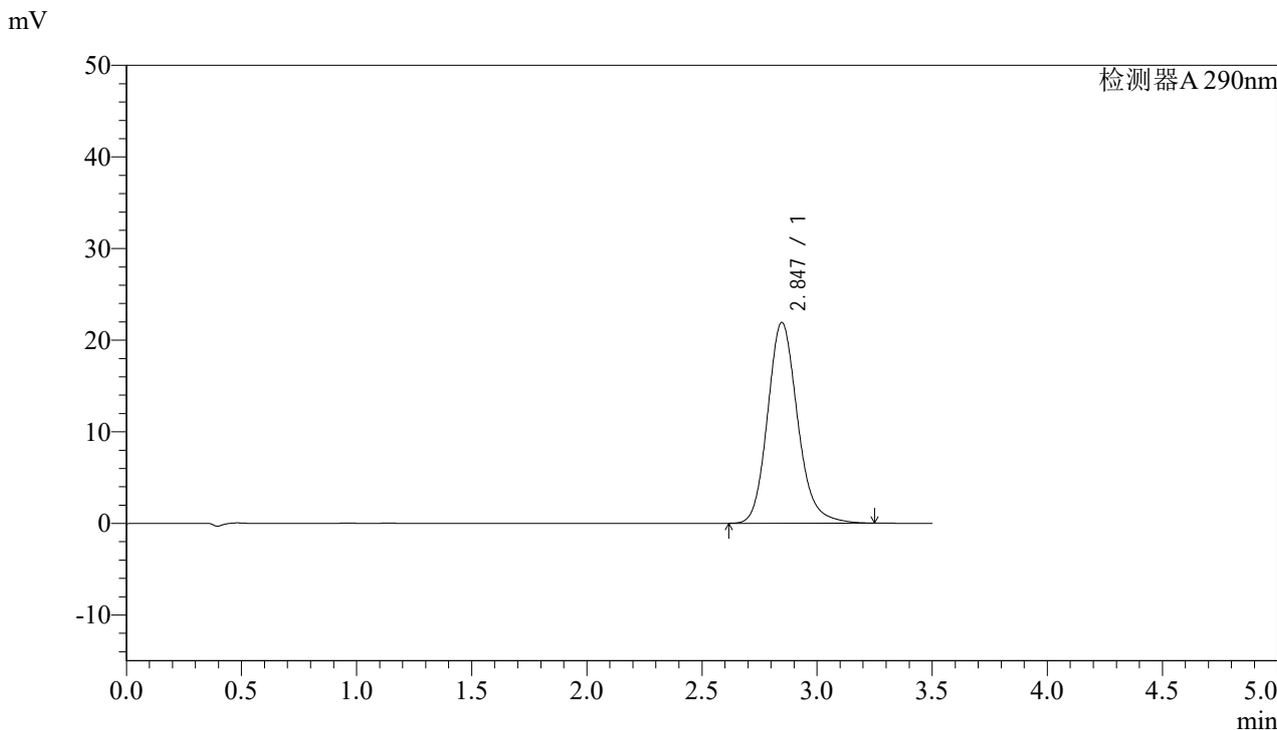


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-94-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 17:34:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:09:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	198570	100.000	21932	2382	1.167	--
总计		198570	100.000	21932			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

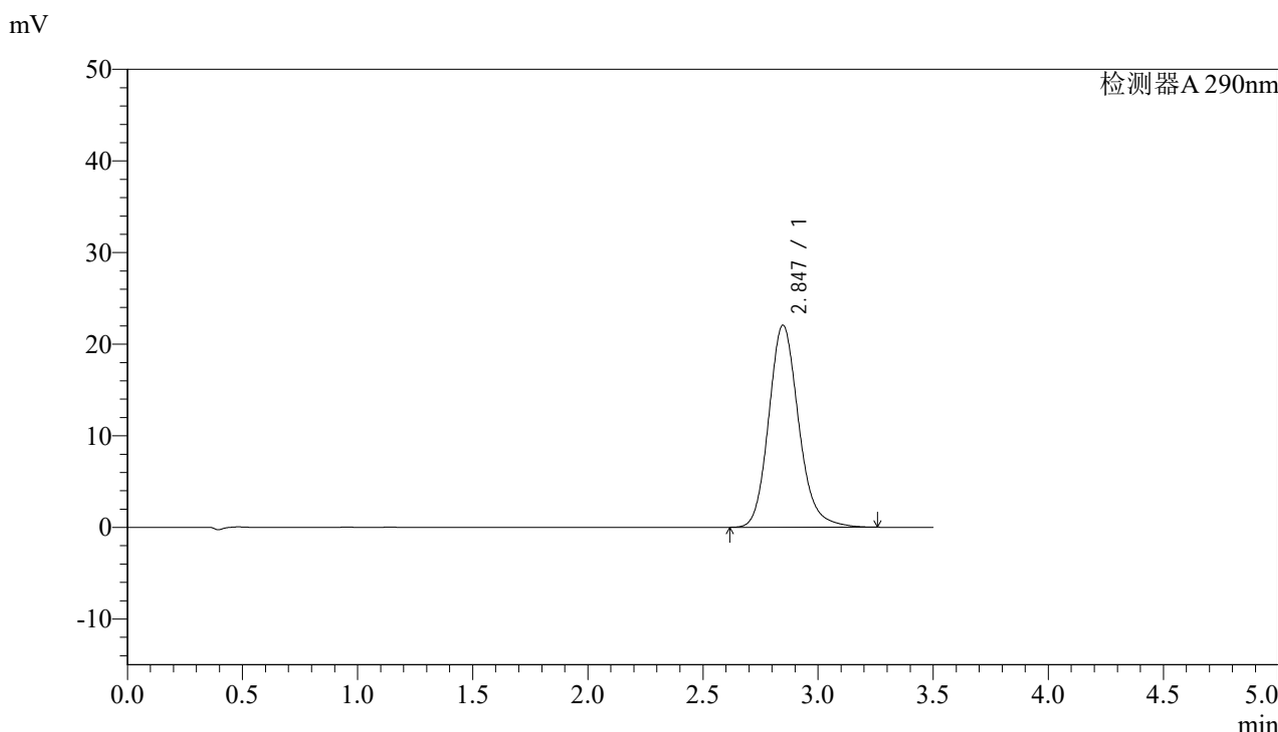


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-95-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	199475	100.000	22068	2394	1.166	--
总计		199475	100.000	22068			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

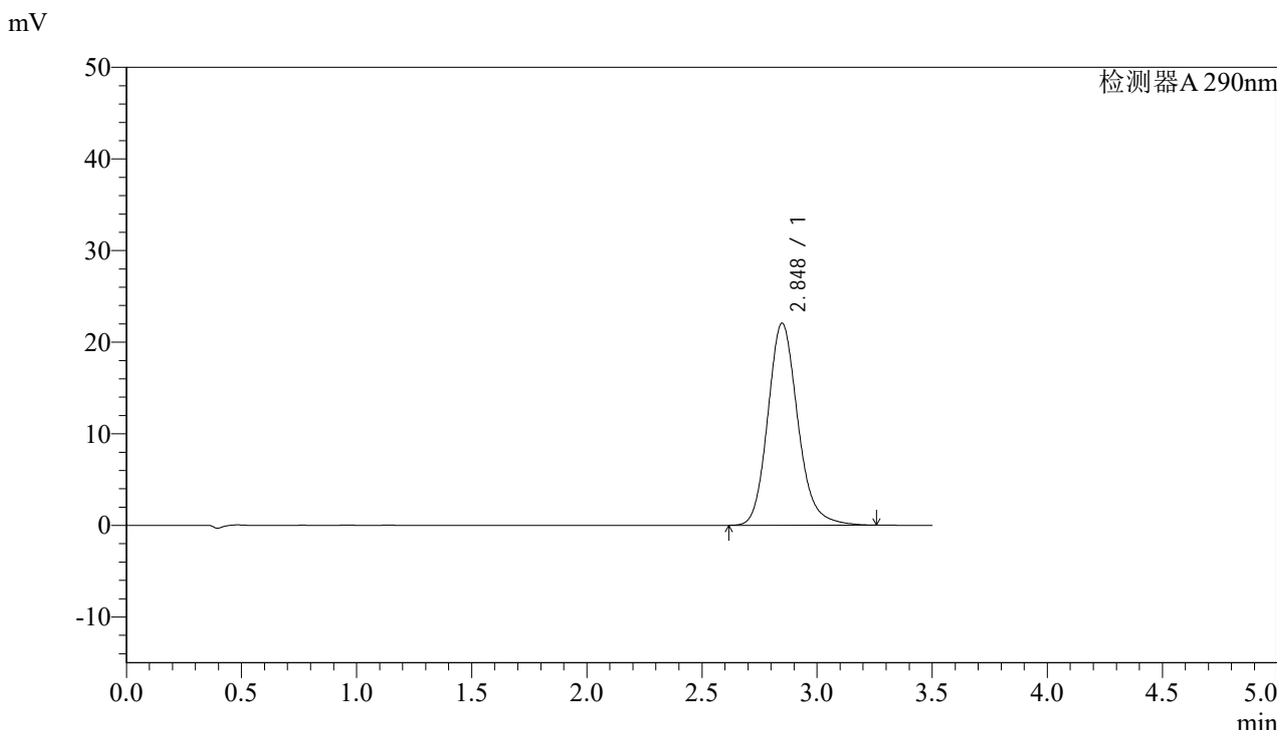


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-96-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	199775	100.000	22064	2388	1.166	--
总计		199775	100.000	22064			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

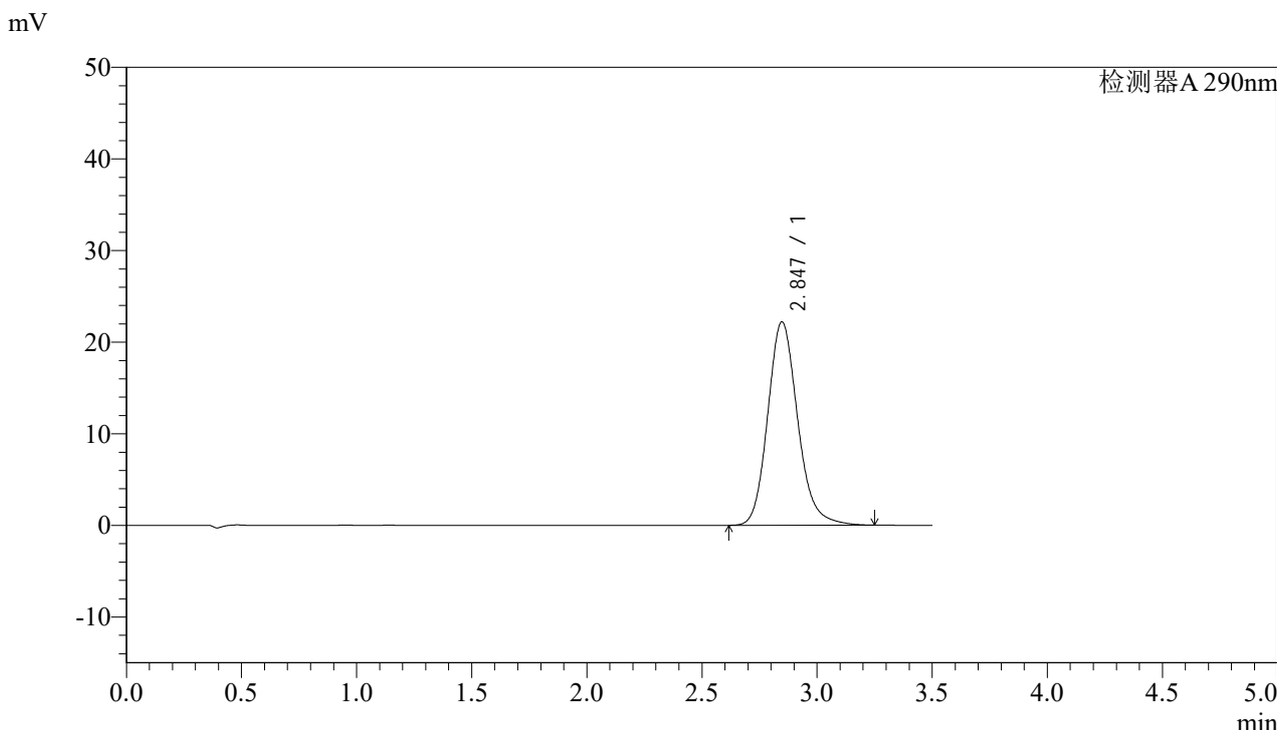


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-97-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	200960	100.000	22216	2388	1.166	--
总计		200960	100.000	22216			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

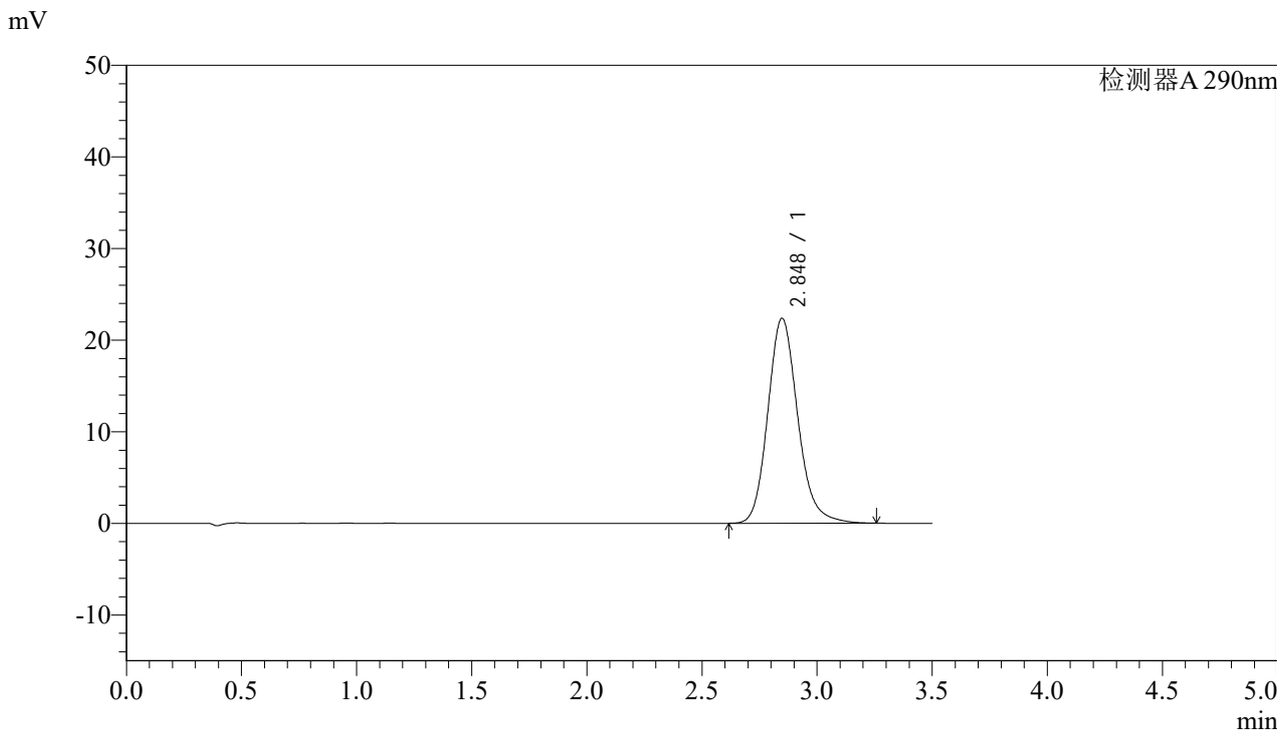


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-98-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	202277	100.000	22380	2394	1.166	--
总计		202277	100.000	22380			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

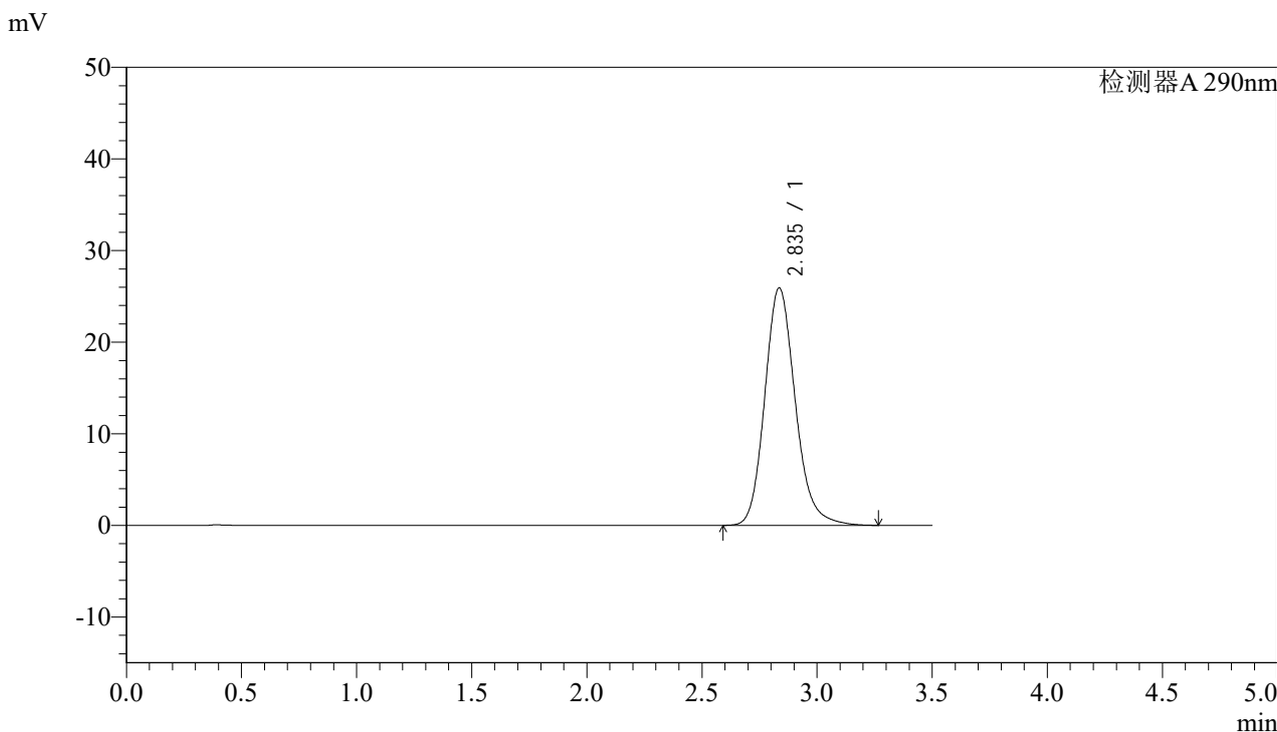


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-99-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	239231	100.000	25898	2278	1.169	--
总计		239231	100.000	25898			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

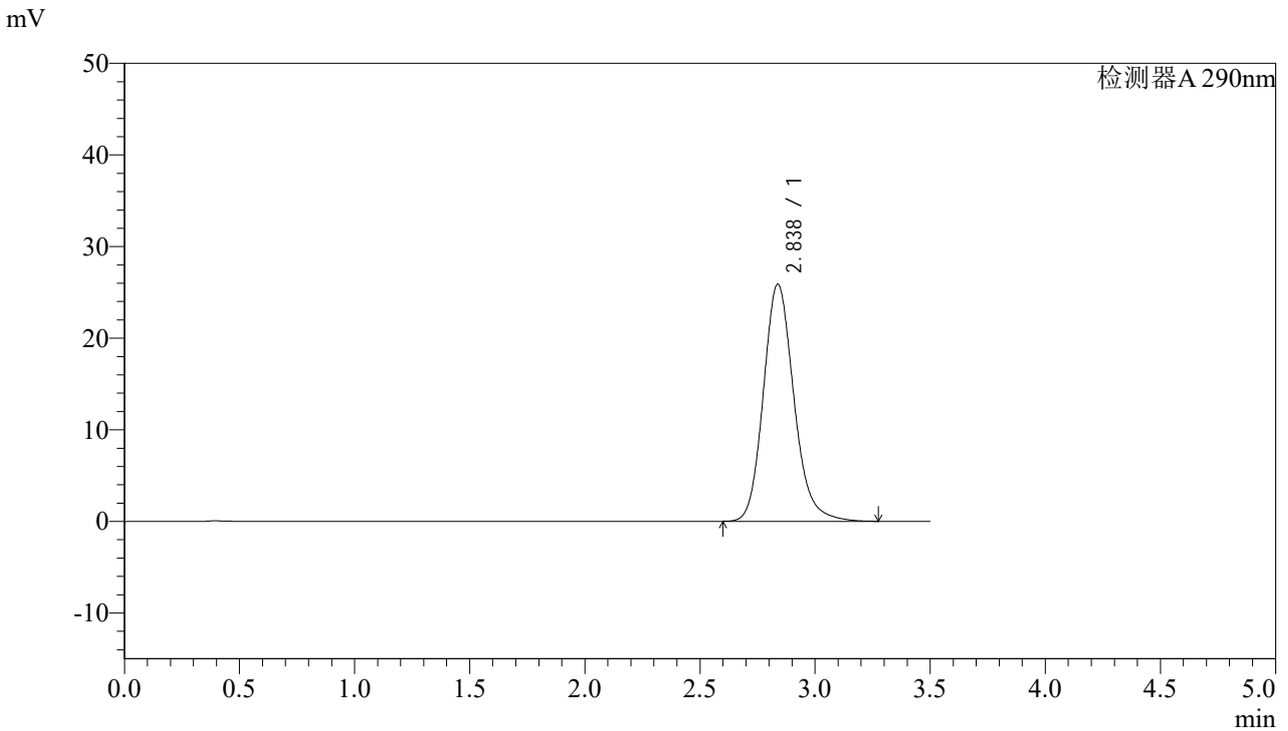


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-100-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	238780	100.000	25887	2282	1.167	--
总计		238780	100.000	25887			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

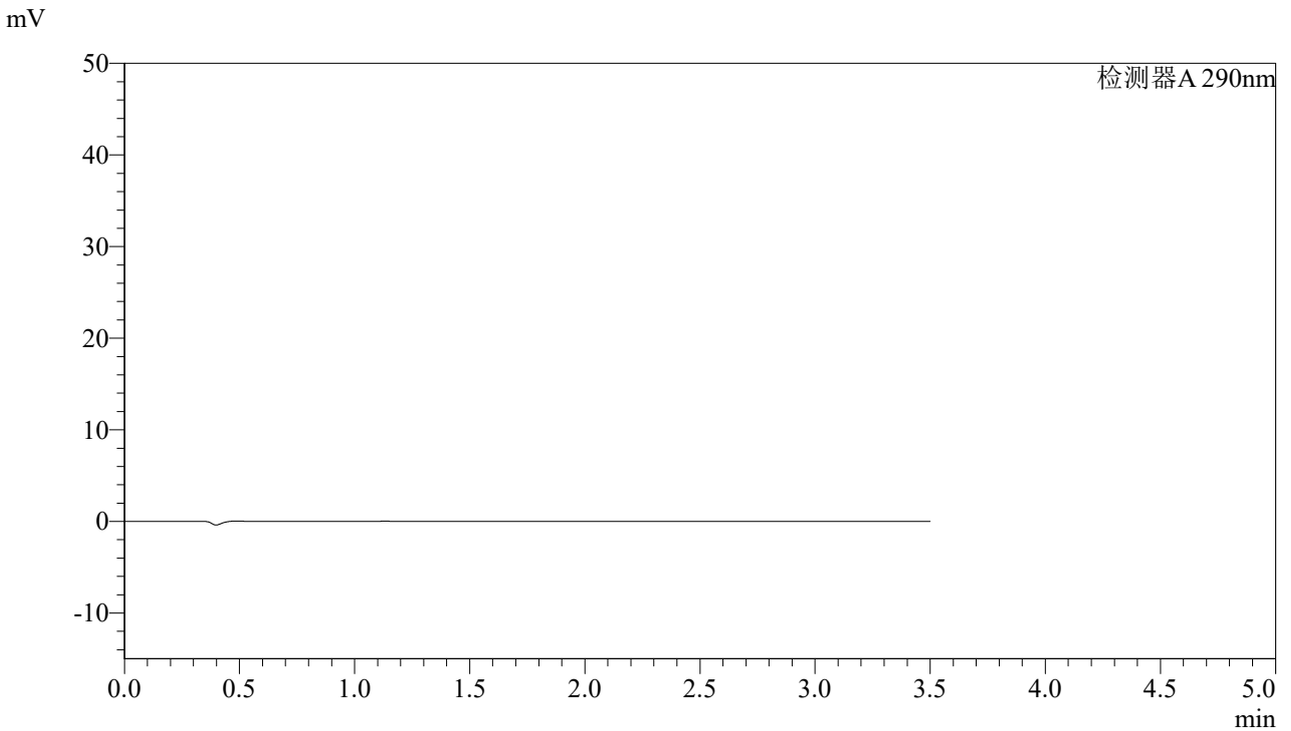


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-101-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

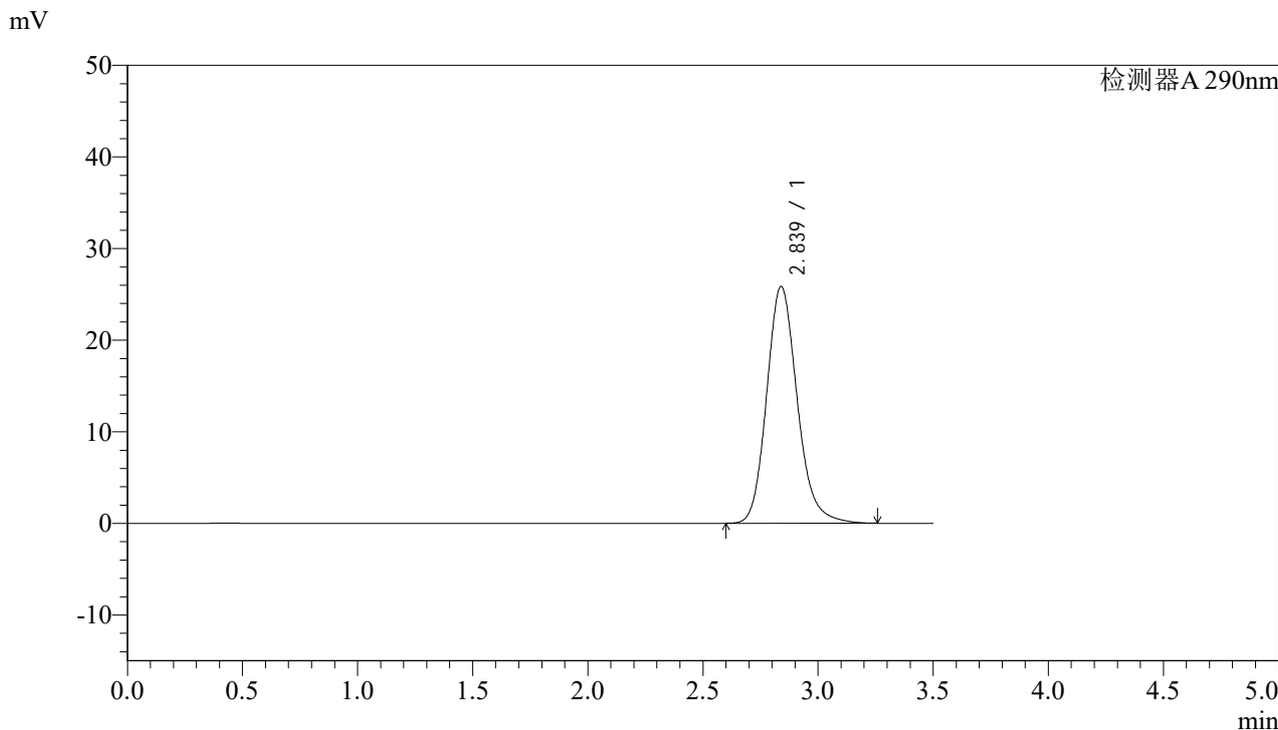


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-102-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 18:05:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	238601	100.000	25863	2281	1.167	--
总计		238601	100.000	25863			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-103-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:09:24

实验者: xiechaojun

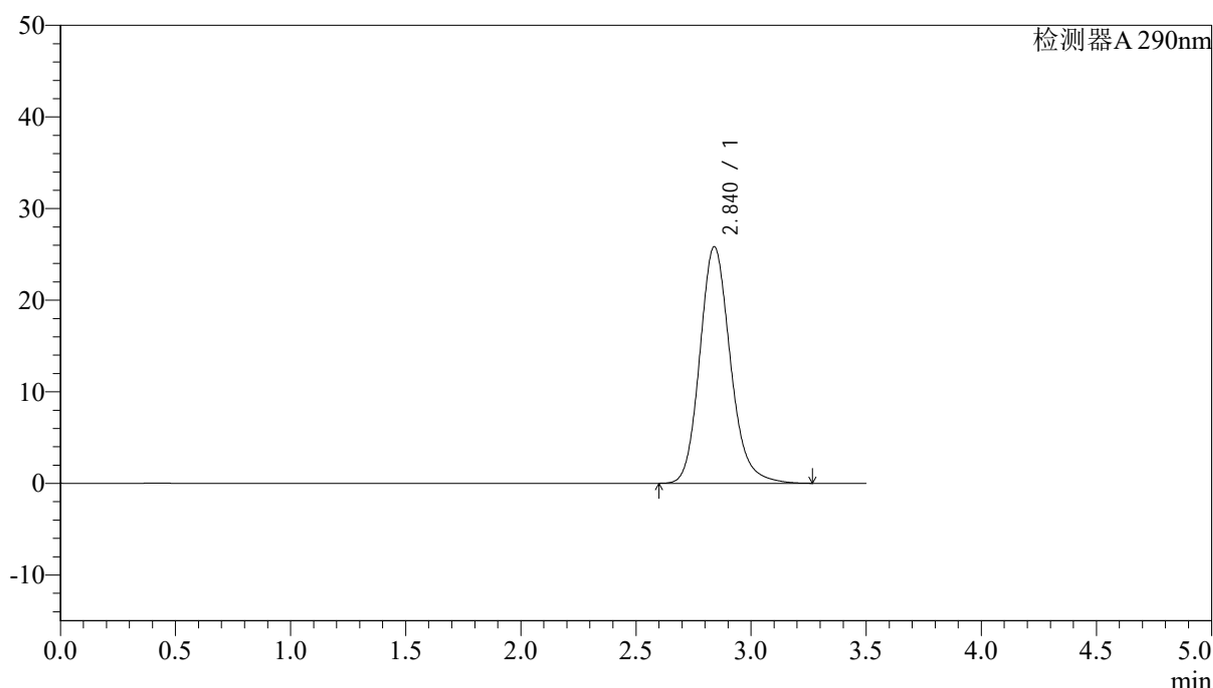
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:05

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.840	238449	100.000	25824	2280	1.167	--
总计		238449	100.000	25824			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

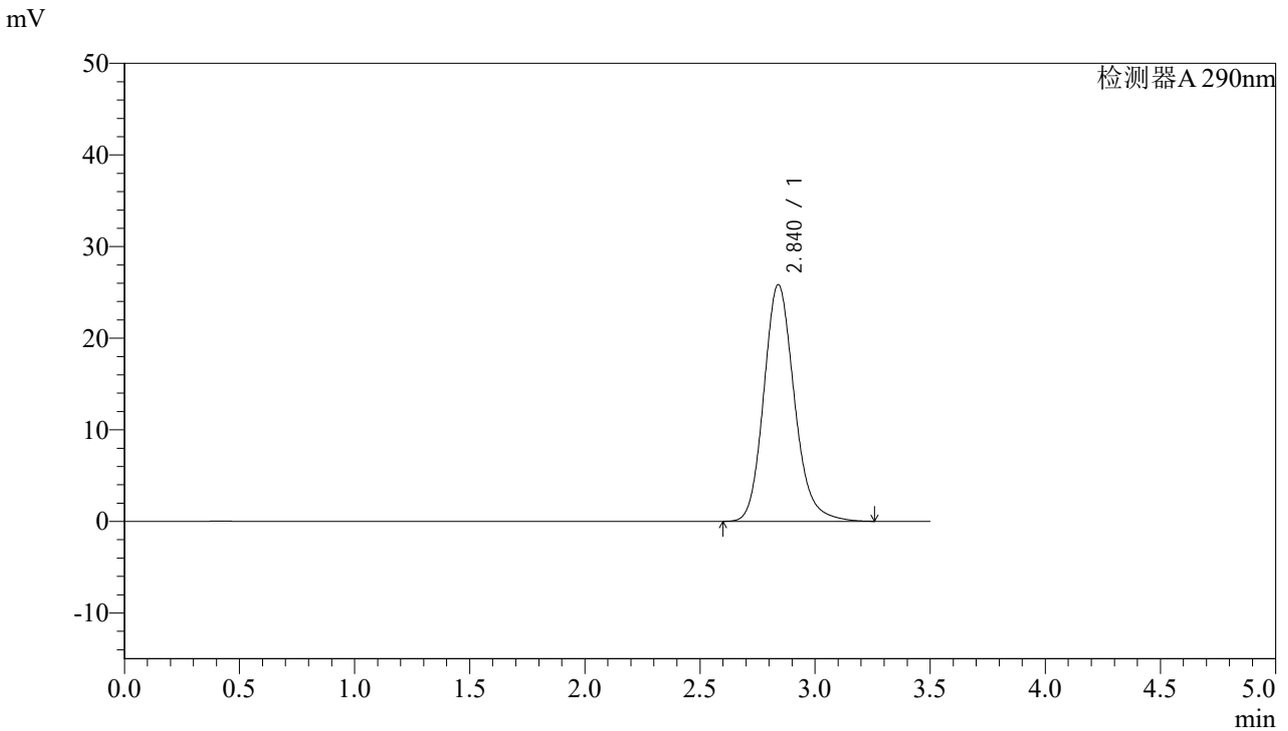


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-104-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 18:13:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	238570	100.000	25834	2280	1.168	--
总计		238570	100.000	25834			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

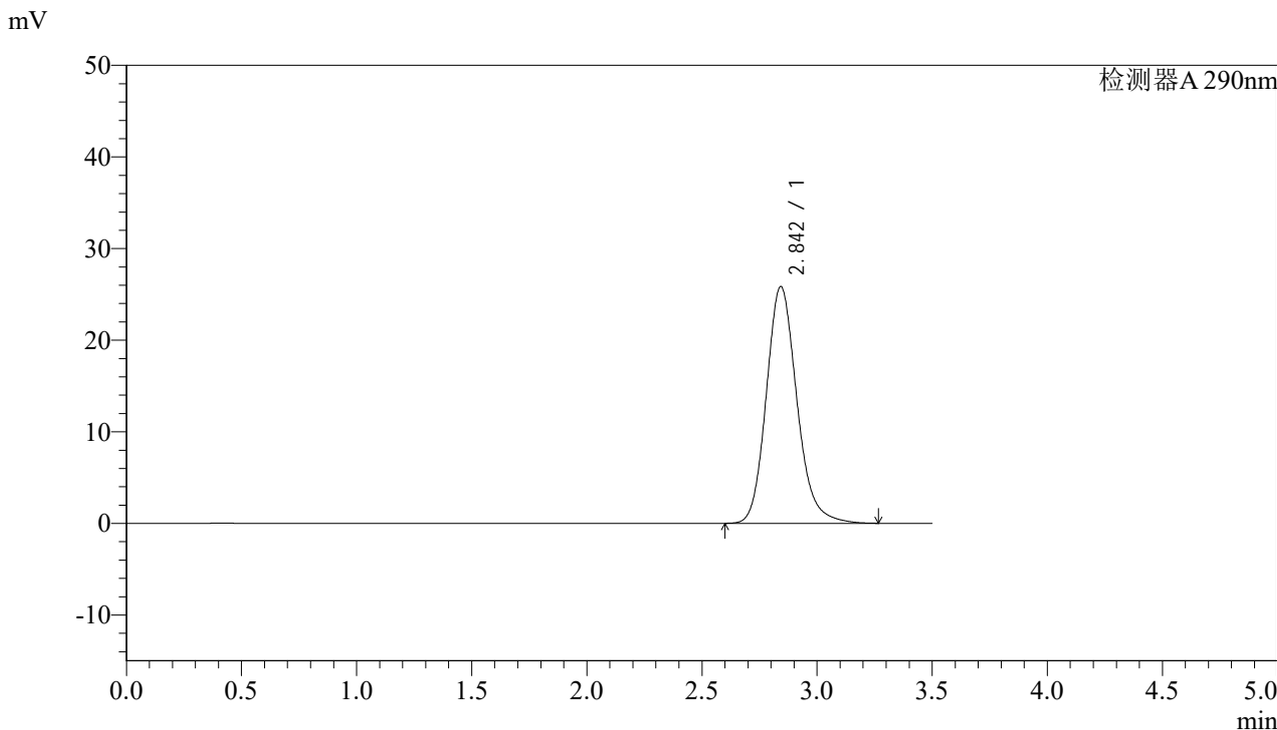


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-105-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	238886	100.000	25798	2278	1.168	--
总计		238886	100.000	25798			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

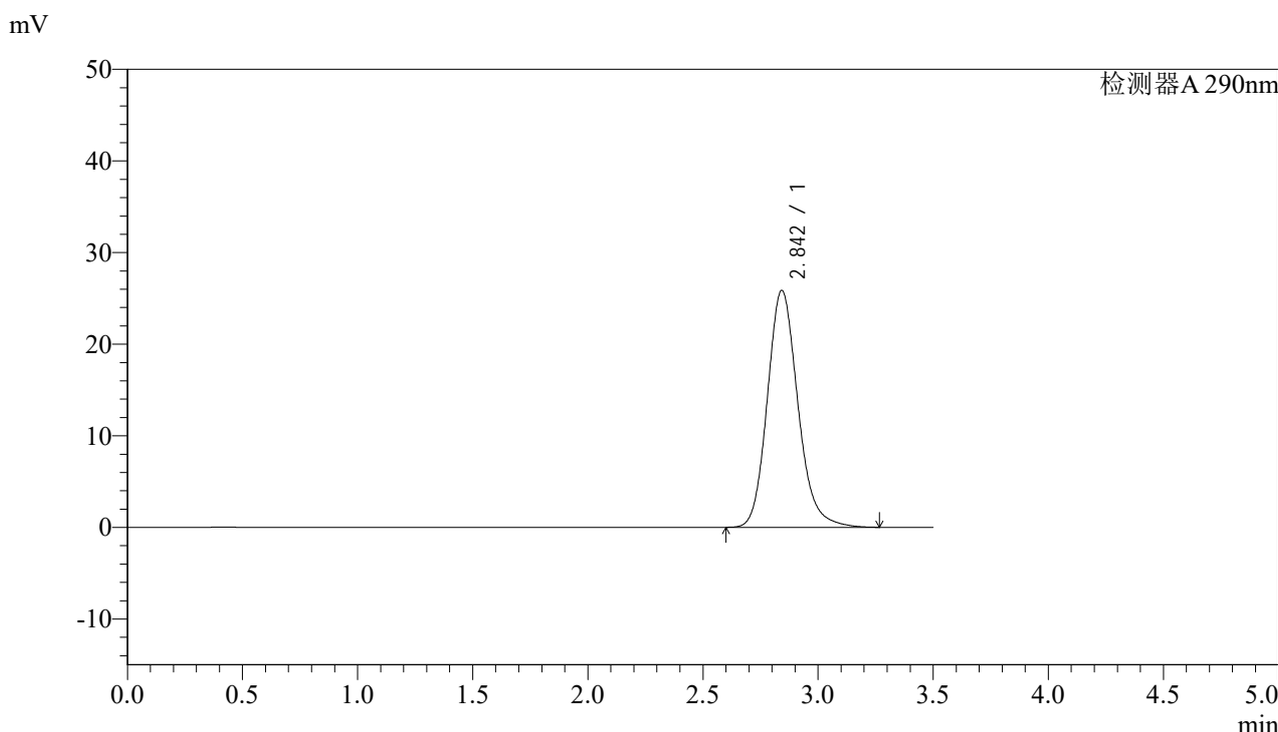


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-106-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	238871	100.000	25818	2282	1.168	--
总计		238871	100.000	25818			

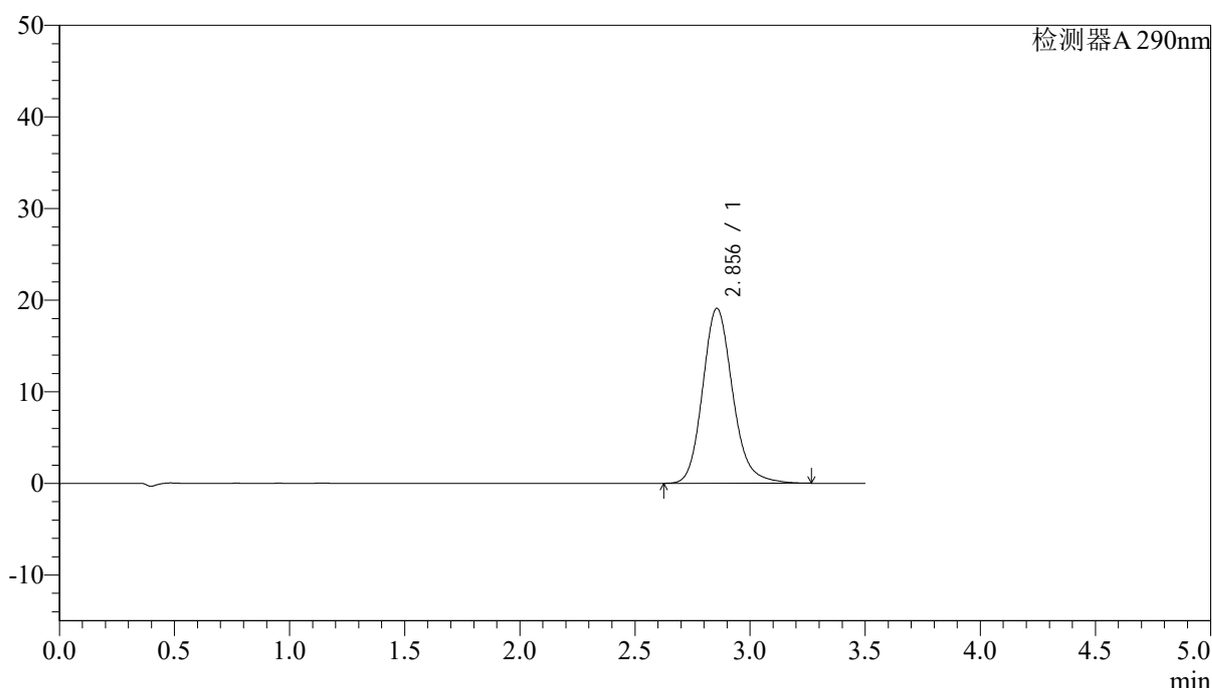
图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-107-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.856	173413	100.000	19105	2391	1.166	--
总计		173413	100.000	19105			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

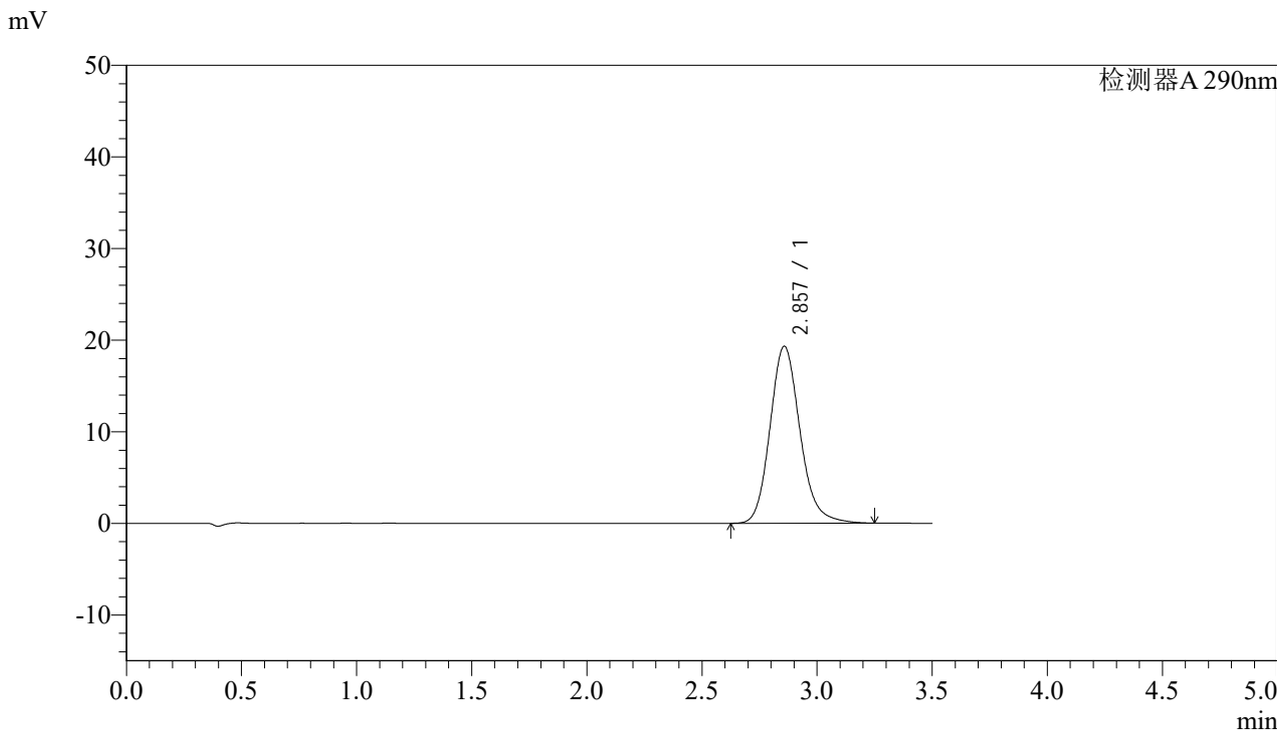


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-108-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	175074	100.000	19314	2395	1.161	--
总计		175074	100.000	19314			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-109-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/12 18:32:37

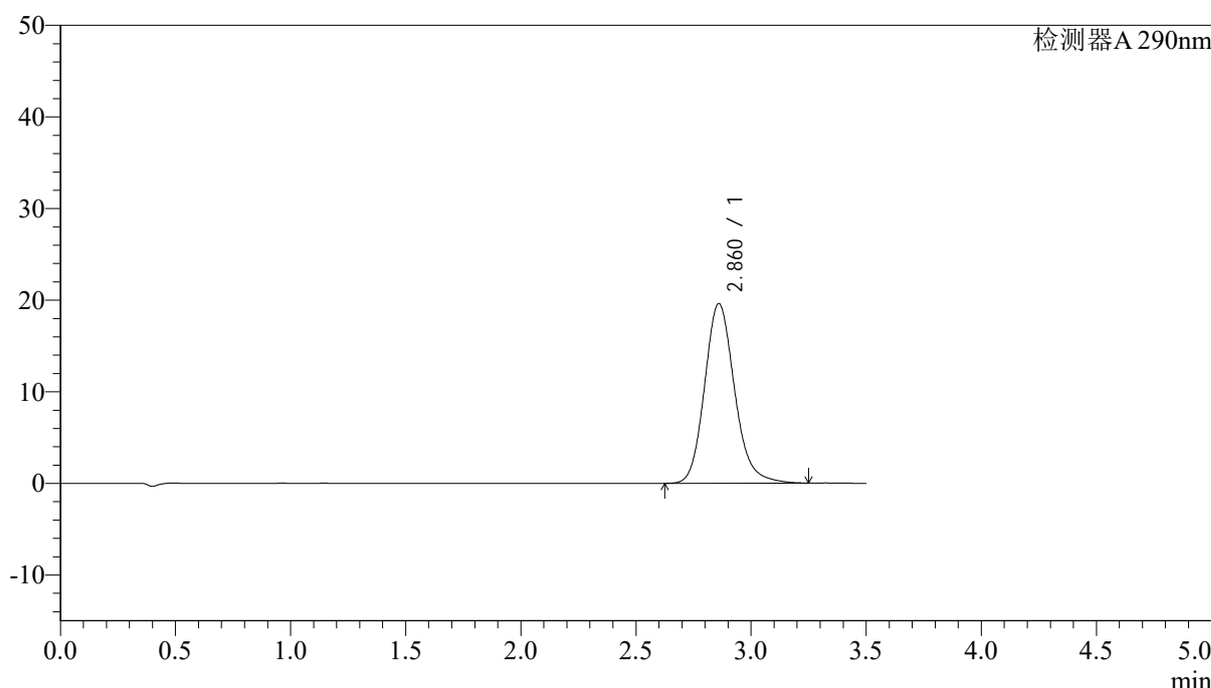
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.860	177562	100.000	19587	2401	1.162	--
总计		177562	100.000	19587			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

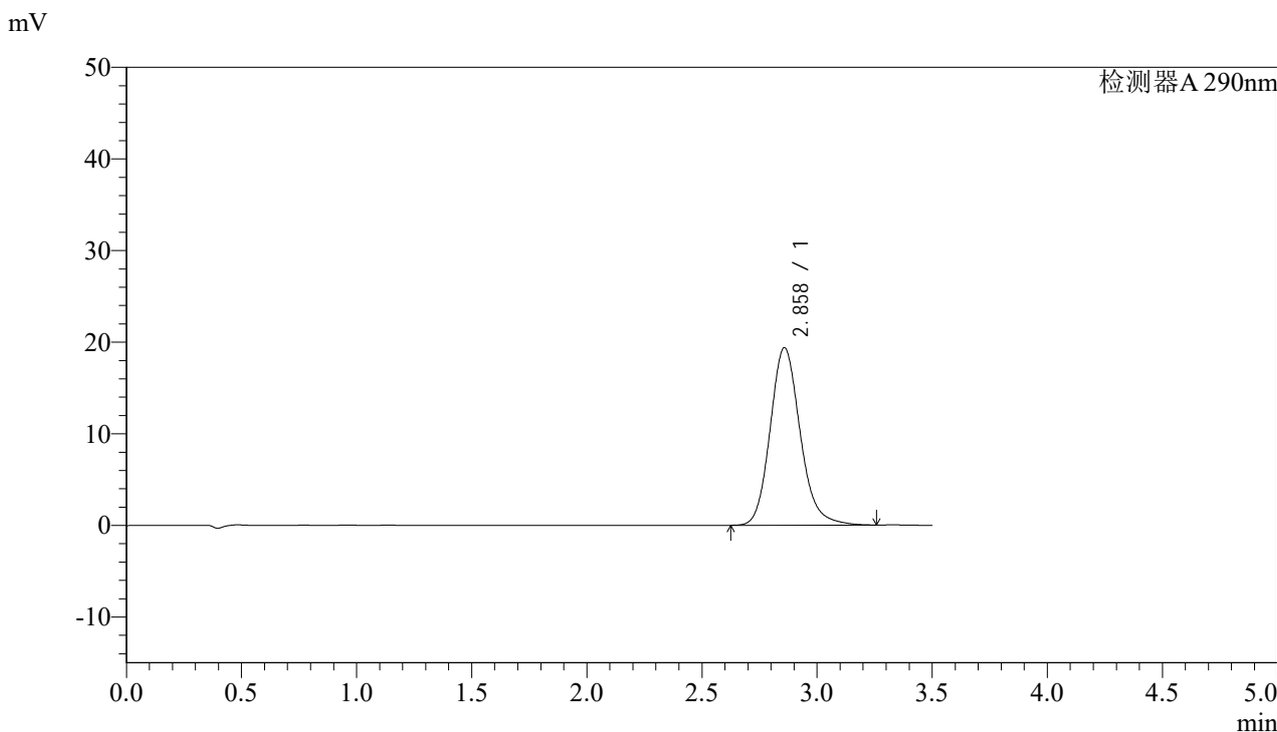


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-110-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	175819	100.000	19363	2390	1.162	--
总计		175819	100.000	19363			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

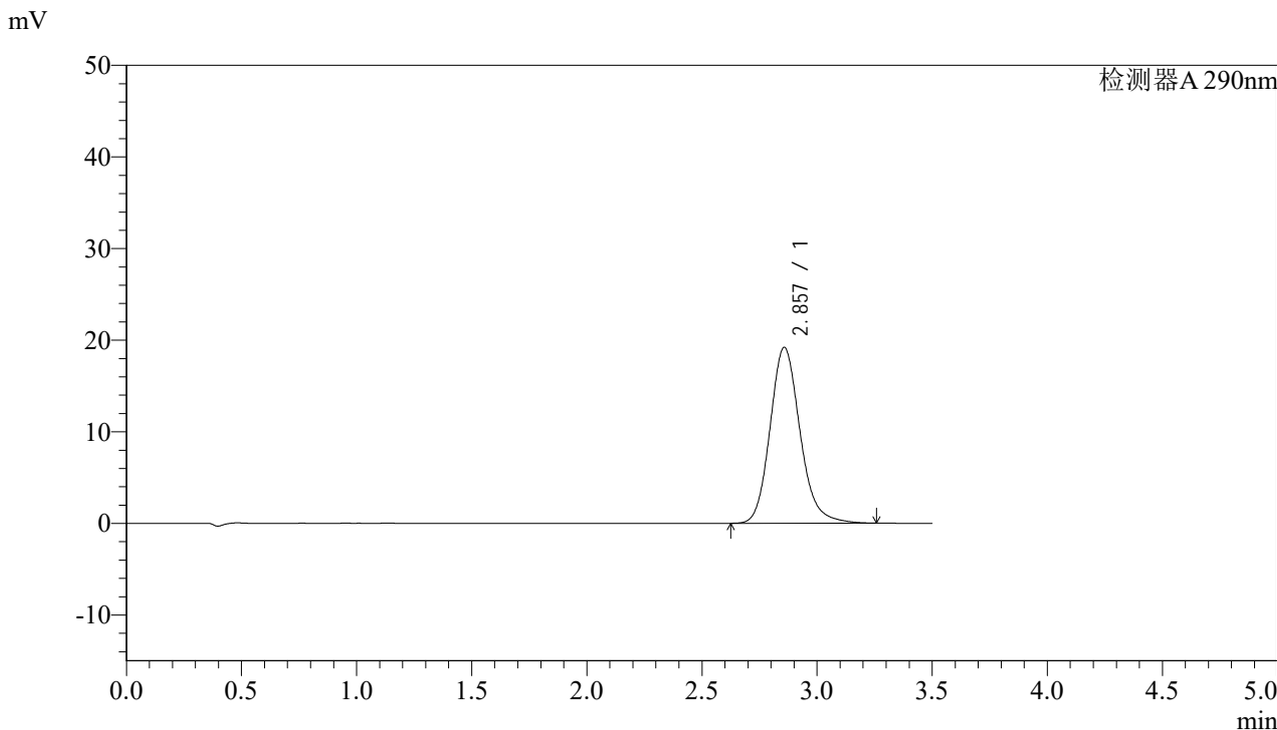


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-111-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	174090	100.000	19194	2398	1.163	--
总计		174090	100.000	19194			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

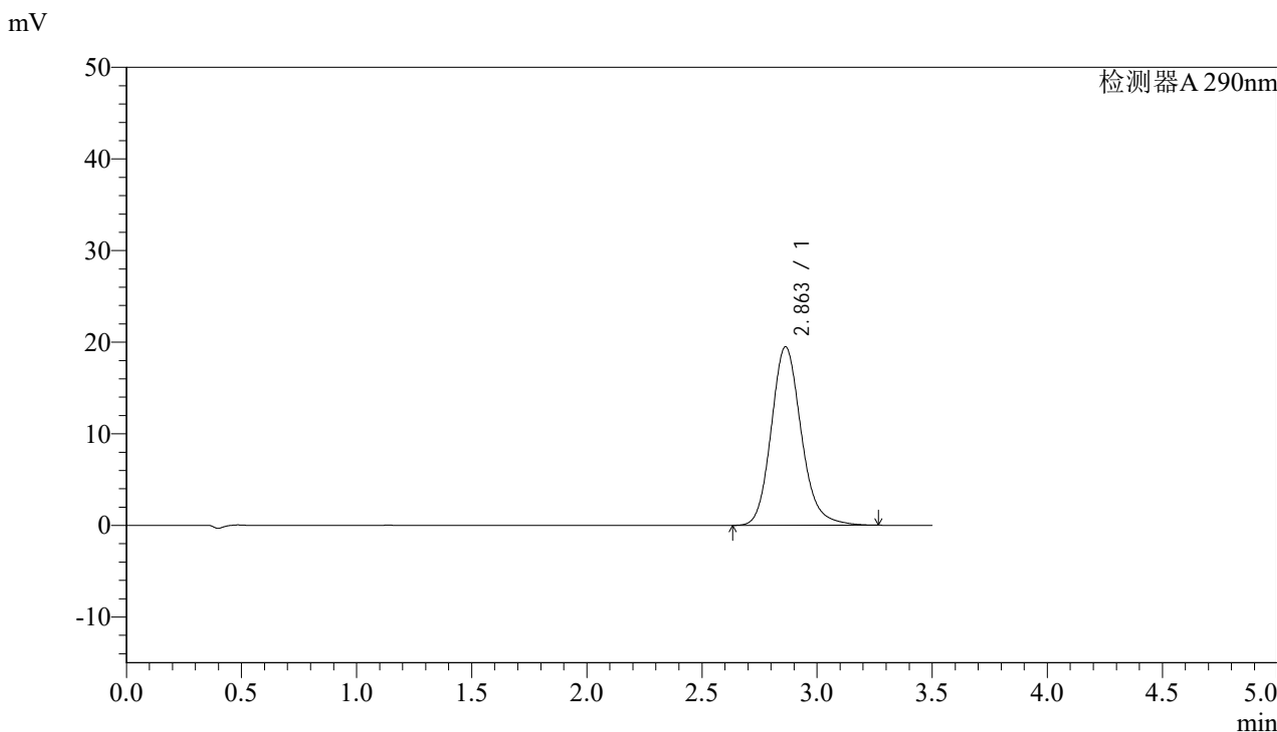


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-112-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	176771	100.000	19505	2406	1.164	--
总计		176771	100.000	19505			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

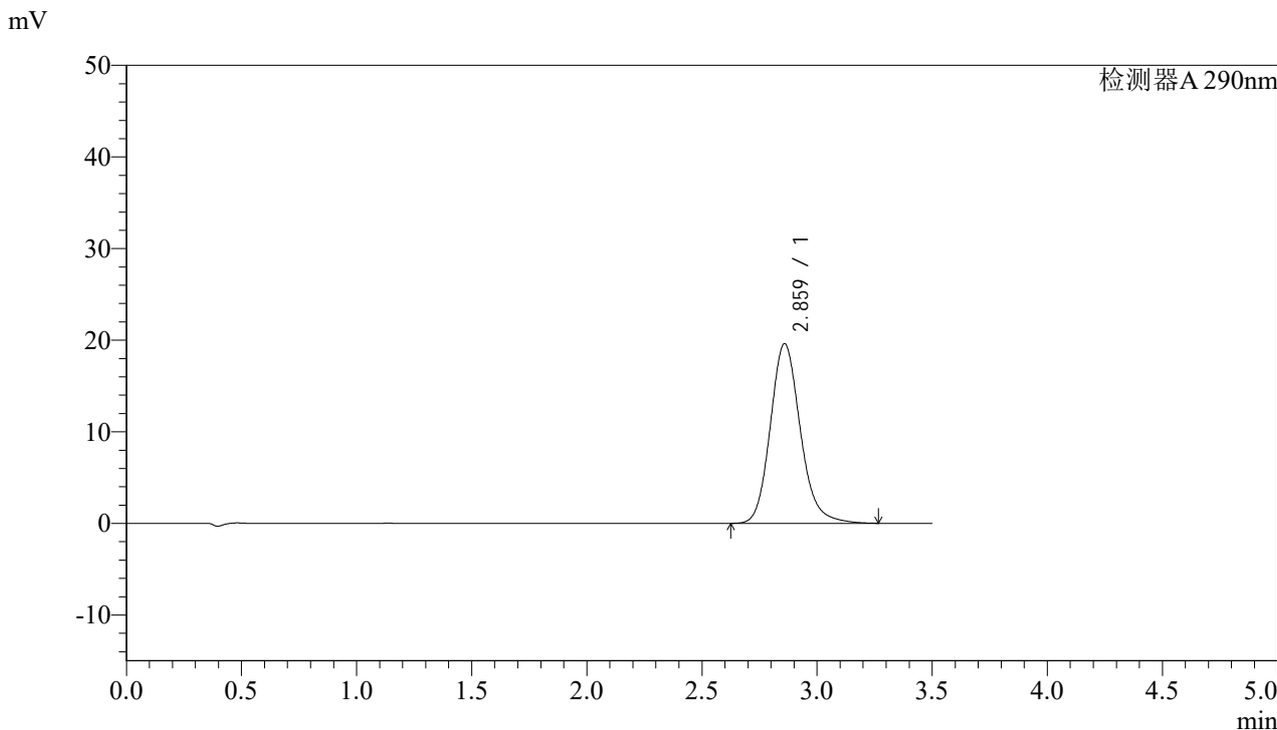


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-113-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	178011	100.000	19579	2396	1.165	--
总计		178011	100.000	19579			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-1/26-114-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/12 18:51:56

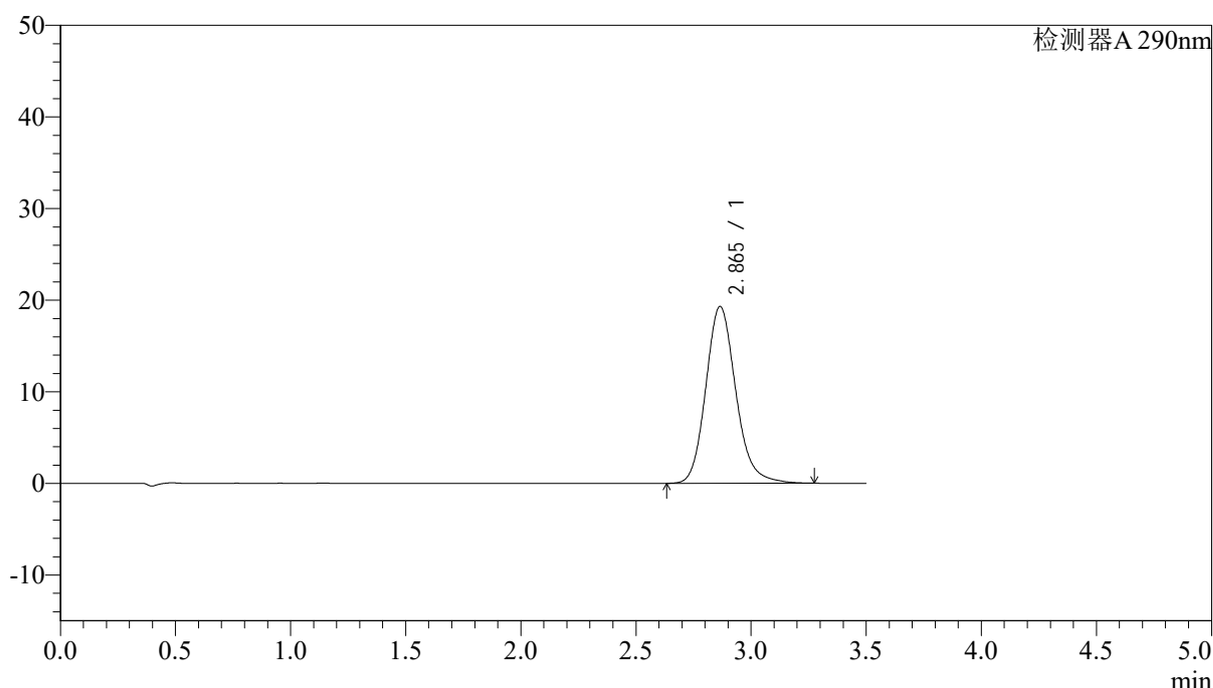
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	175112	100.000	19312	2409	1.163	--
总计		175112	100.000	19312			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

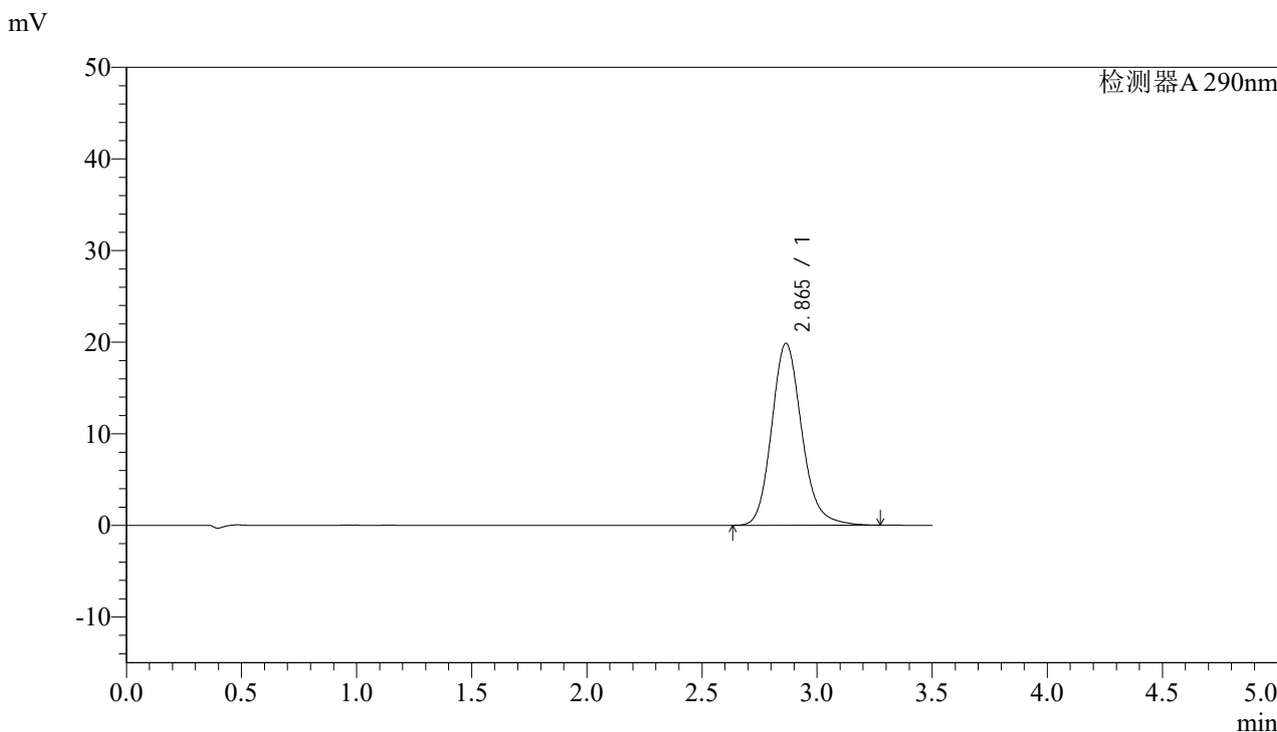


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-115-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	180693	100.000	19871	2396	1.163	--
总计		180693	100.000	19871			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

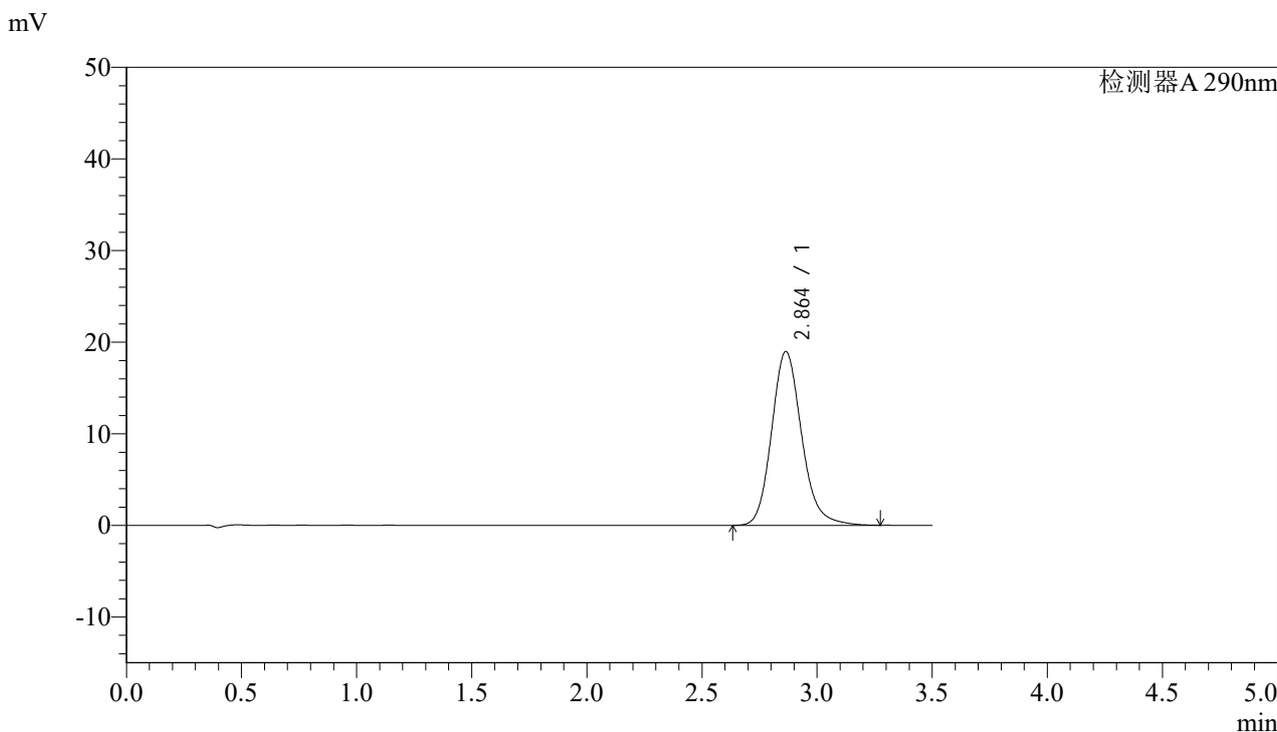


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-116-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	172277	100.000	18986	2407	1.164	--
总计		172277	100.000	18986			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

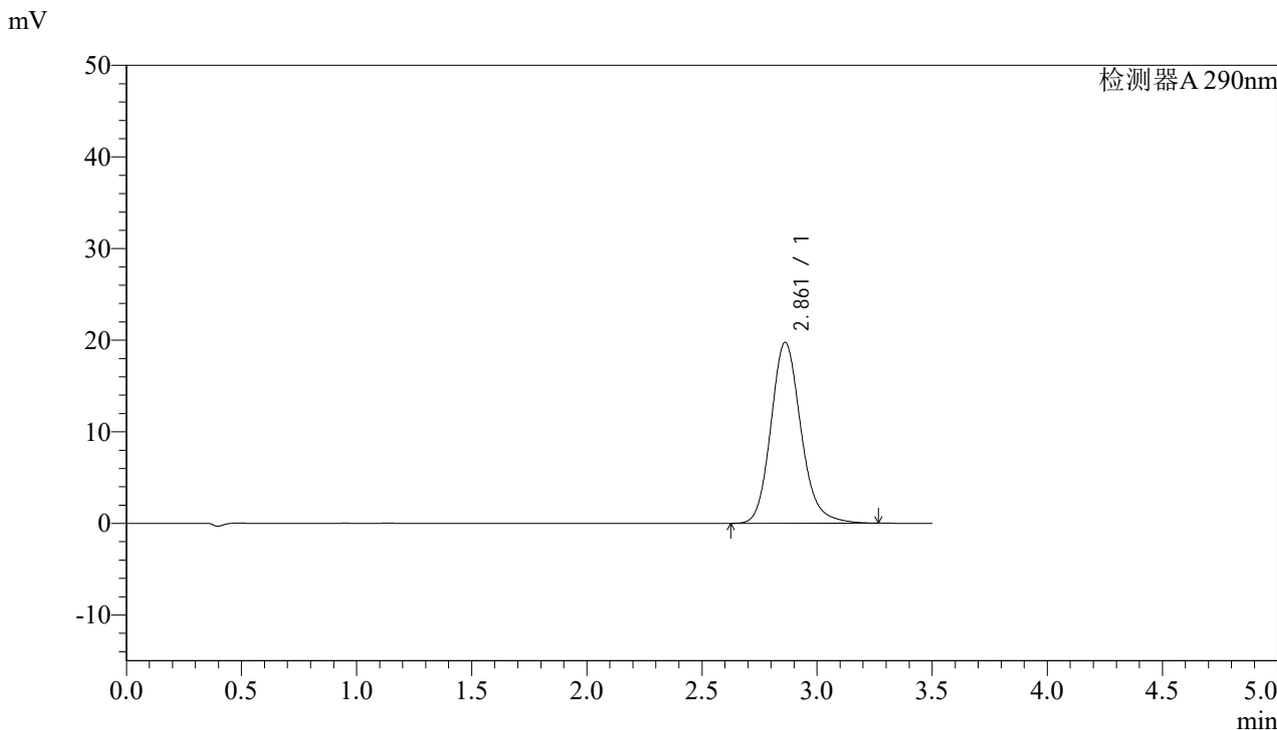


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-117-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	179495	100.000	19763	2398	1.164	--
总计		179495	100.000	19763			

图117 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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

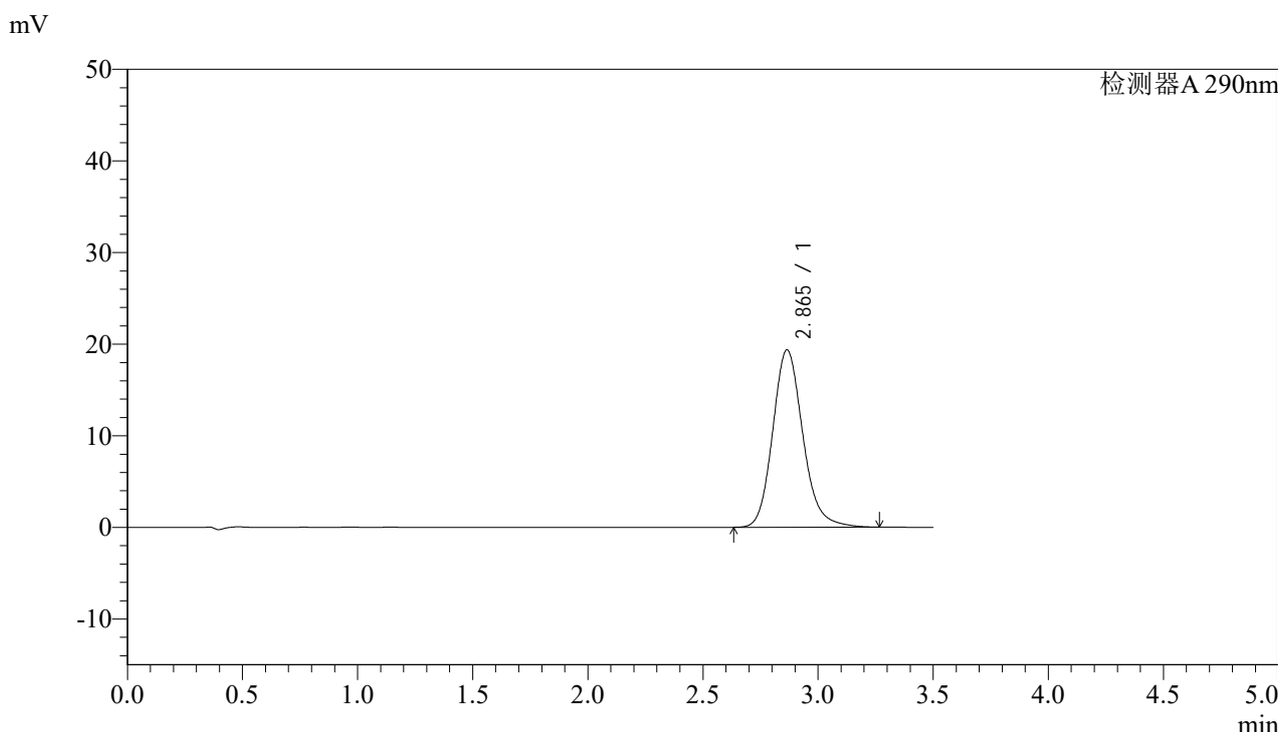


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-118-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	176214	100.000	19368	2389	1.164	--
总计		176214	100.000	19368			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

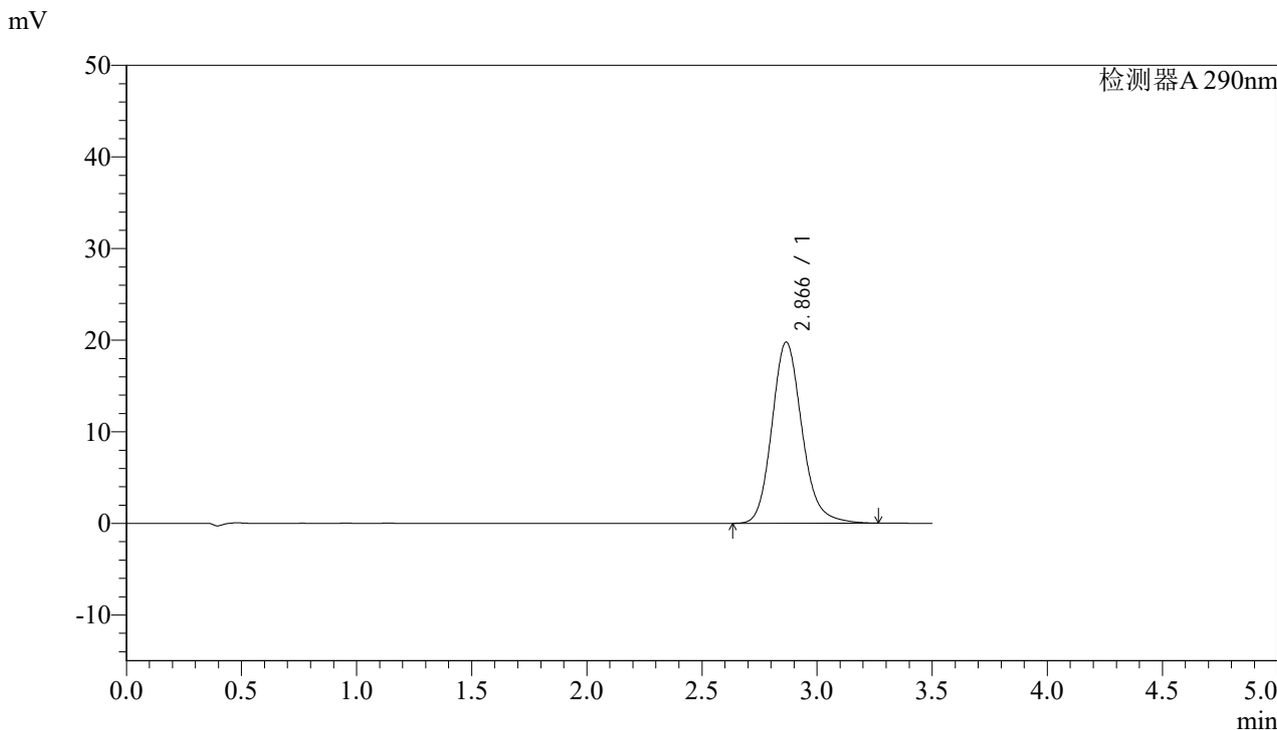


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-119-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	179740	100.000	19776	2402	1.164	--
总计		179740	100.000	19776			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

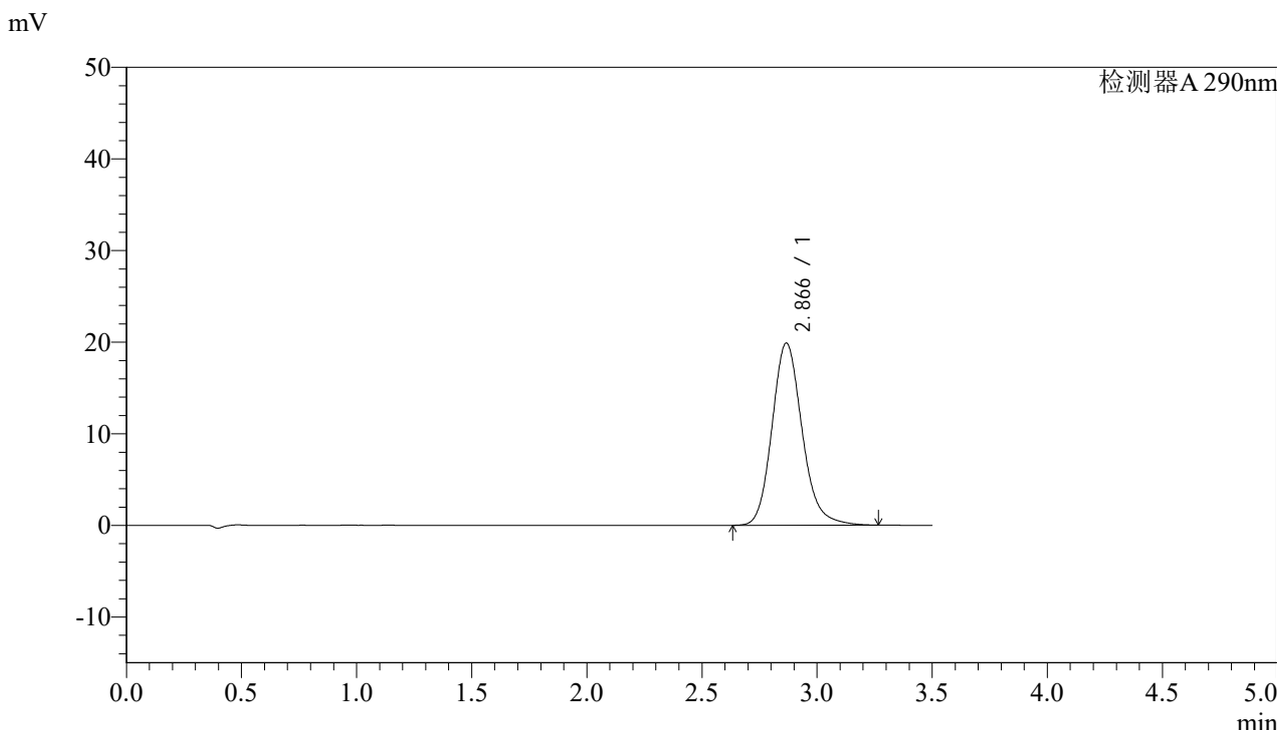


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-120-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	180722	100.000	19877	2398	1.164	--
总计		180722	100.000	19877			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

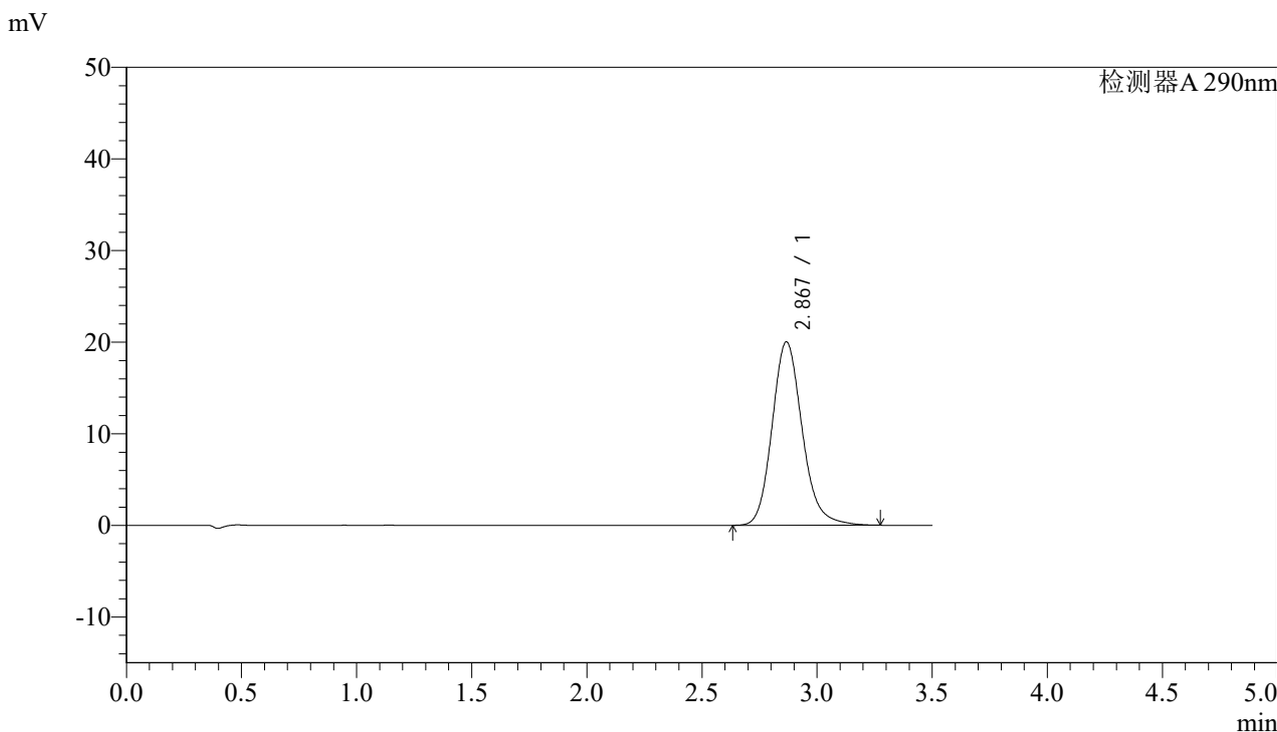


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-121-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	182254	100.000	20008	2395	1.165	--
总计		182254	100.000	20008			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

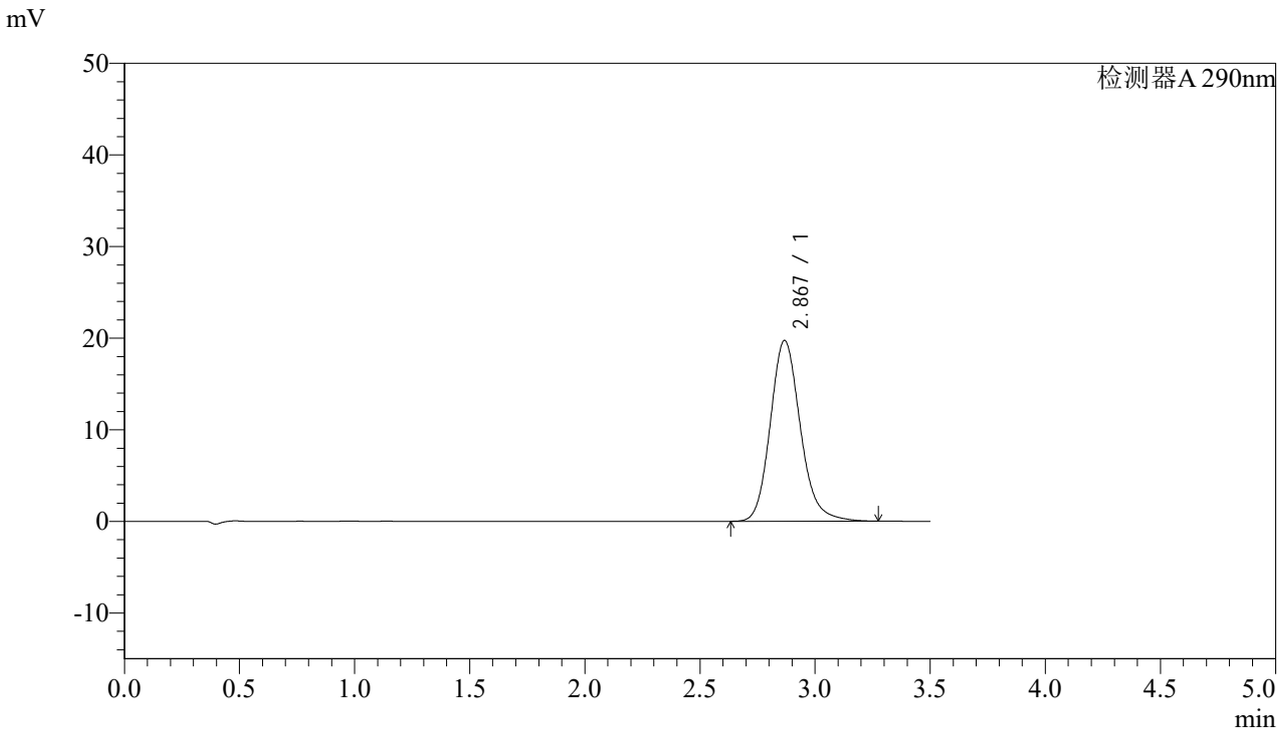


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-122-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	179322	100.000	19703	2403	1.164	--
总计		179322	100.000	19703			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

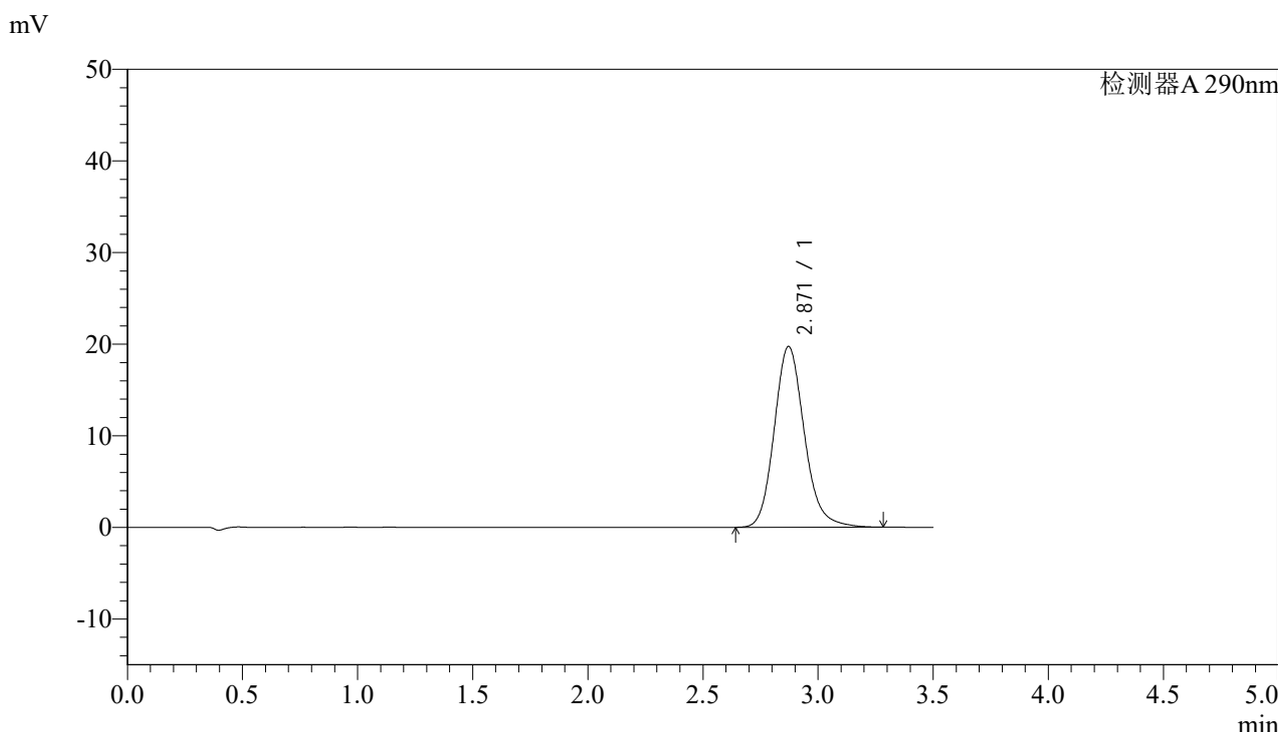


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-123-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	179555	100.000	19752	2404	1.161	--
总计		179555	100.000	19752			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

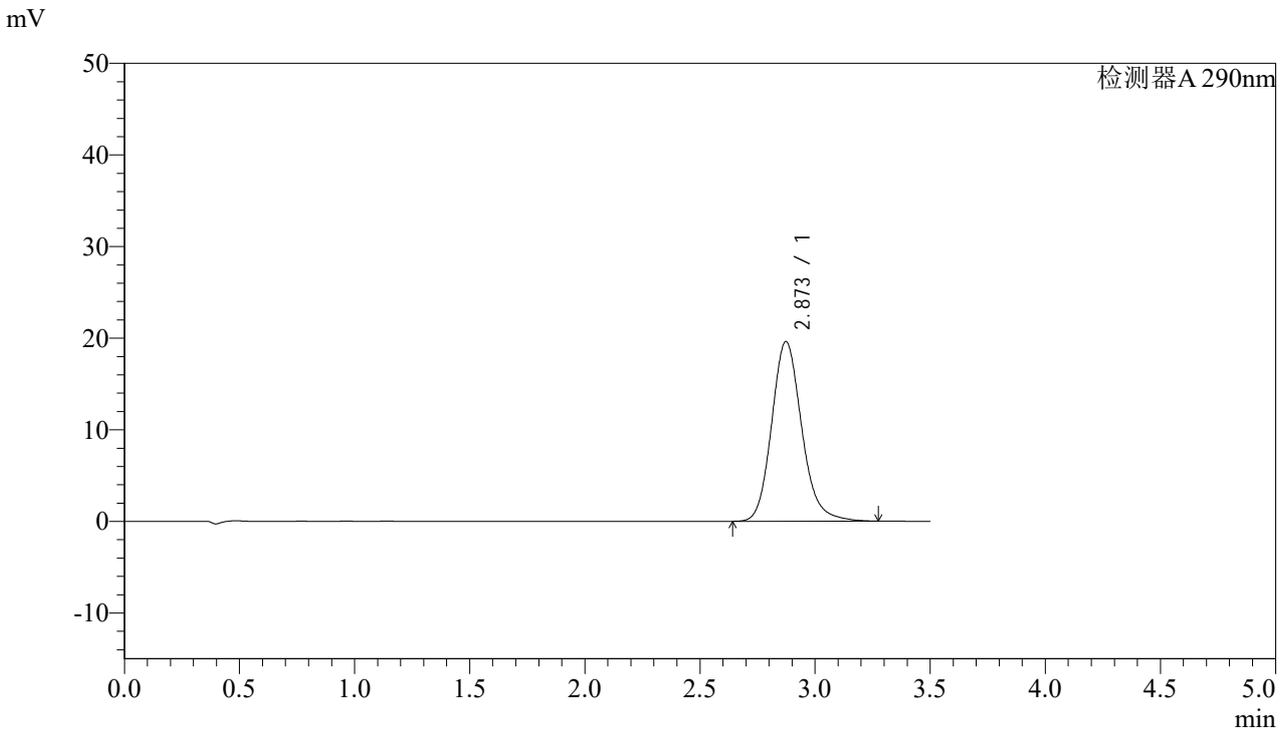


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-124-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	178299	100.000	19622	2410	1.163	--
总计		178299	100.000	19622			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

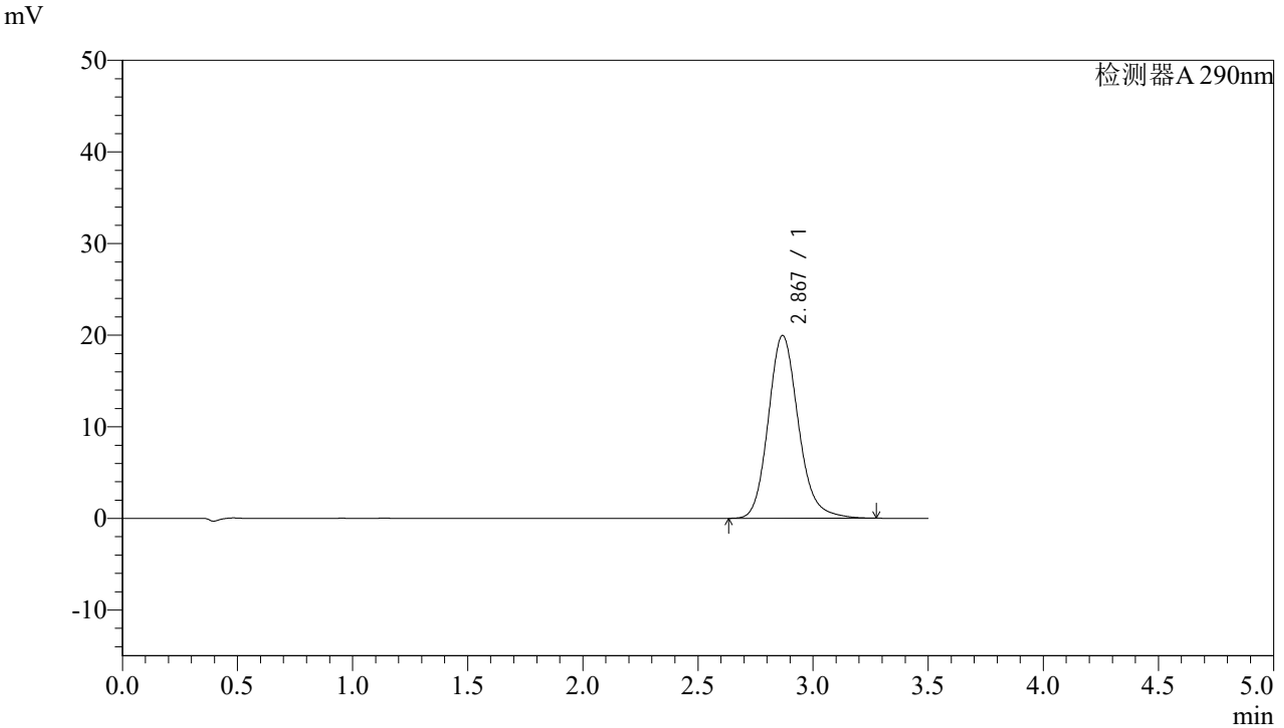


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-125-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	181508	100.000	19922	2401	1.164	--
总计		181508	100.000	19922			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

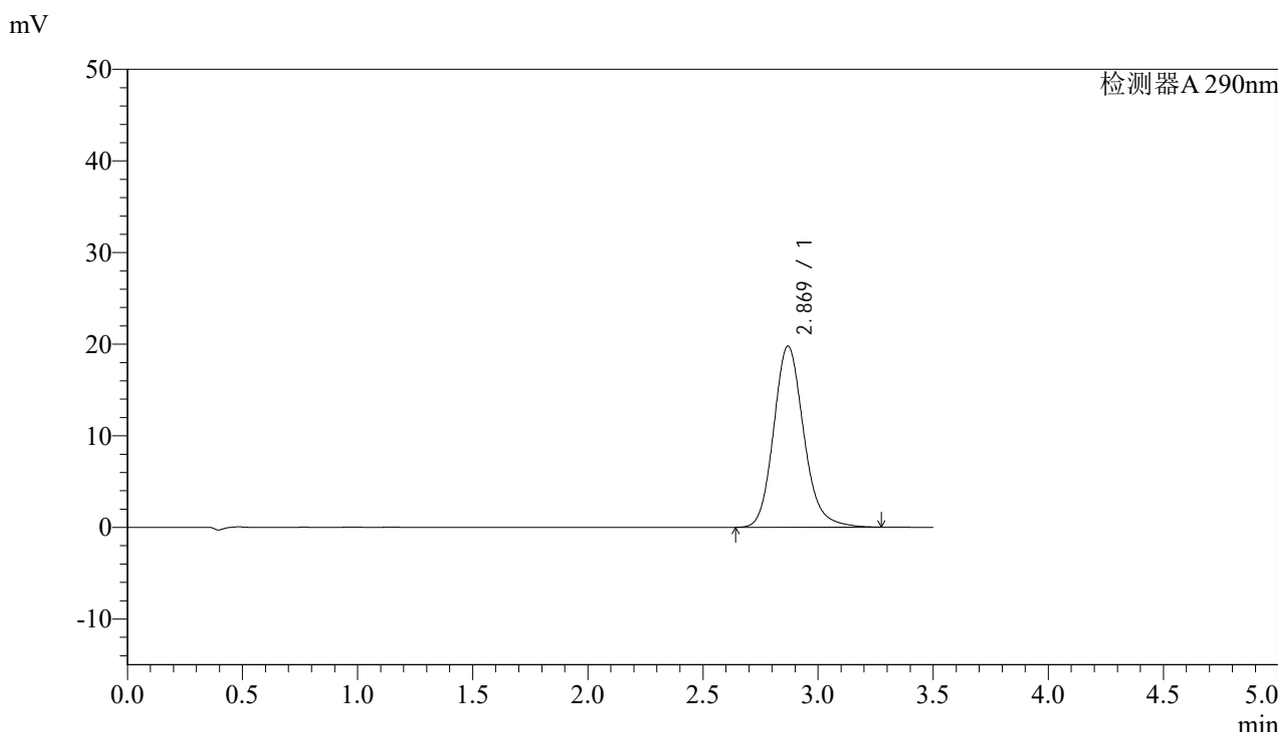


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-126-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	179763	100.000	19772	2406	1.162	--
总计		179763	100.000	19772			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

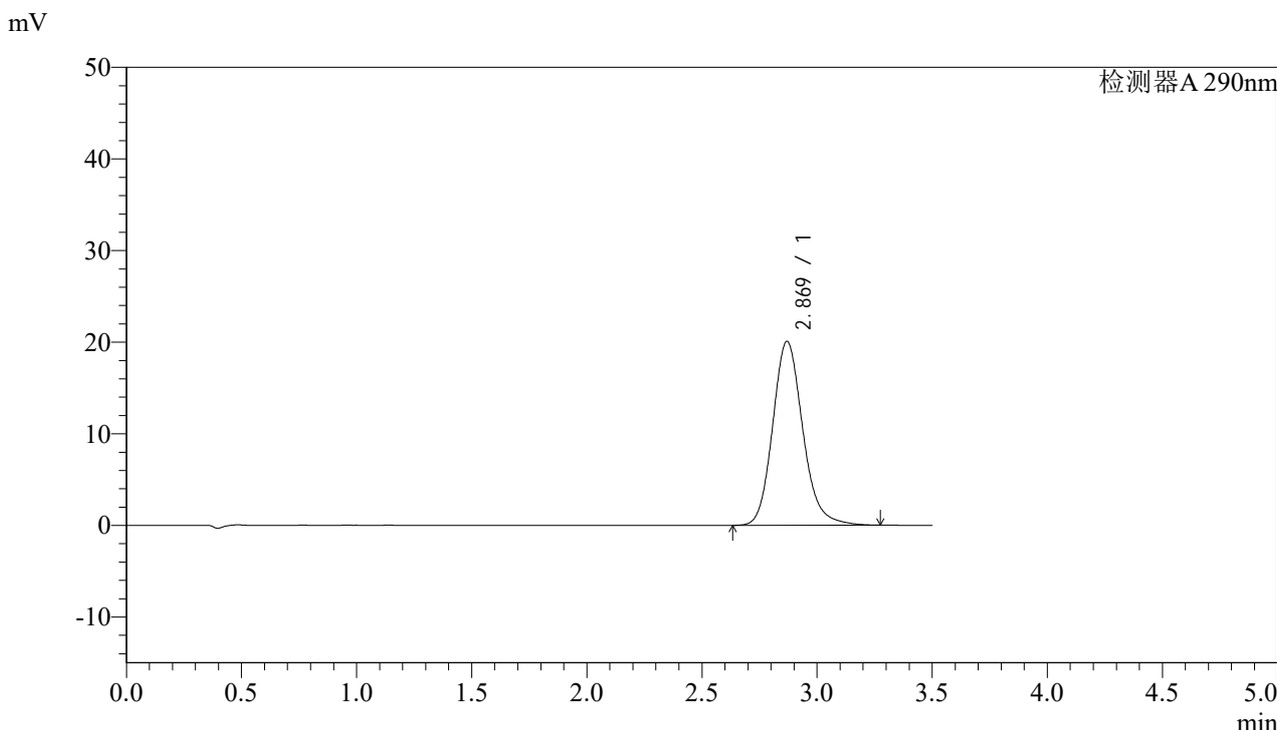


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-127-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	182751	100.000	20074	2401	1.164	--
总计		182751	100.000	20074			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

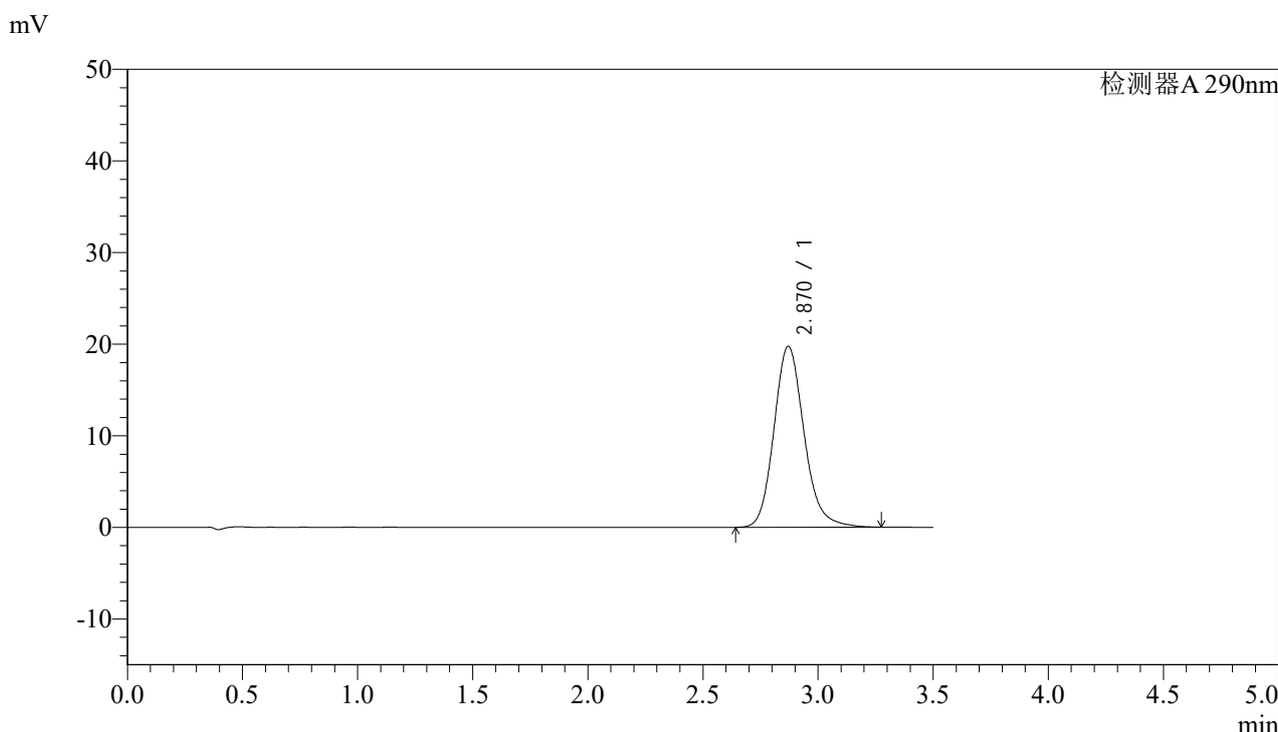


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-128-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	179663	100.000	19767	2405	1.162	--
总计		179663	100.000	19767			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

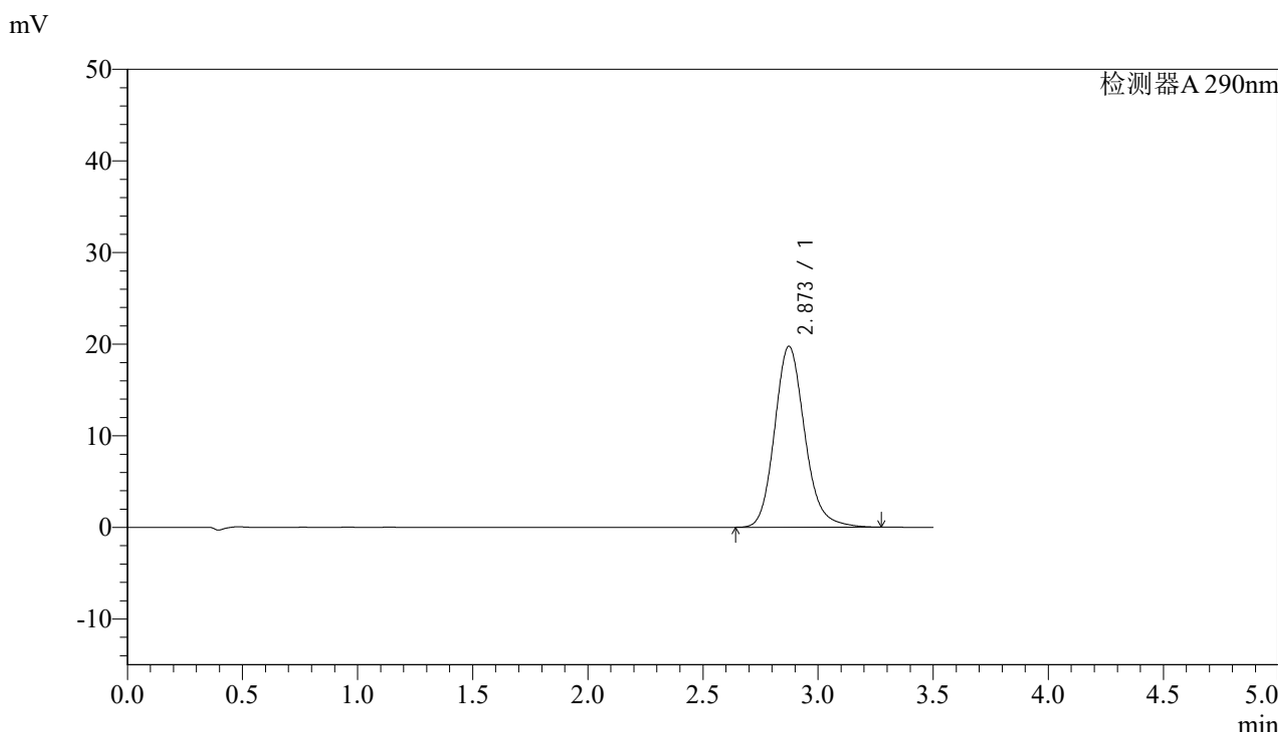


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-129-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	179731	100.000	19765	2406	1.162	--
总计		179731	100.000	19765			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

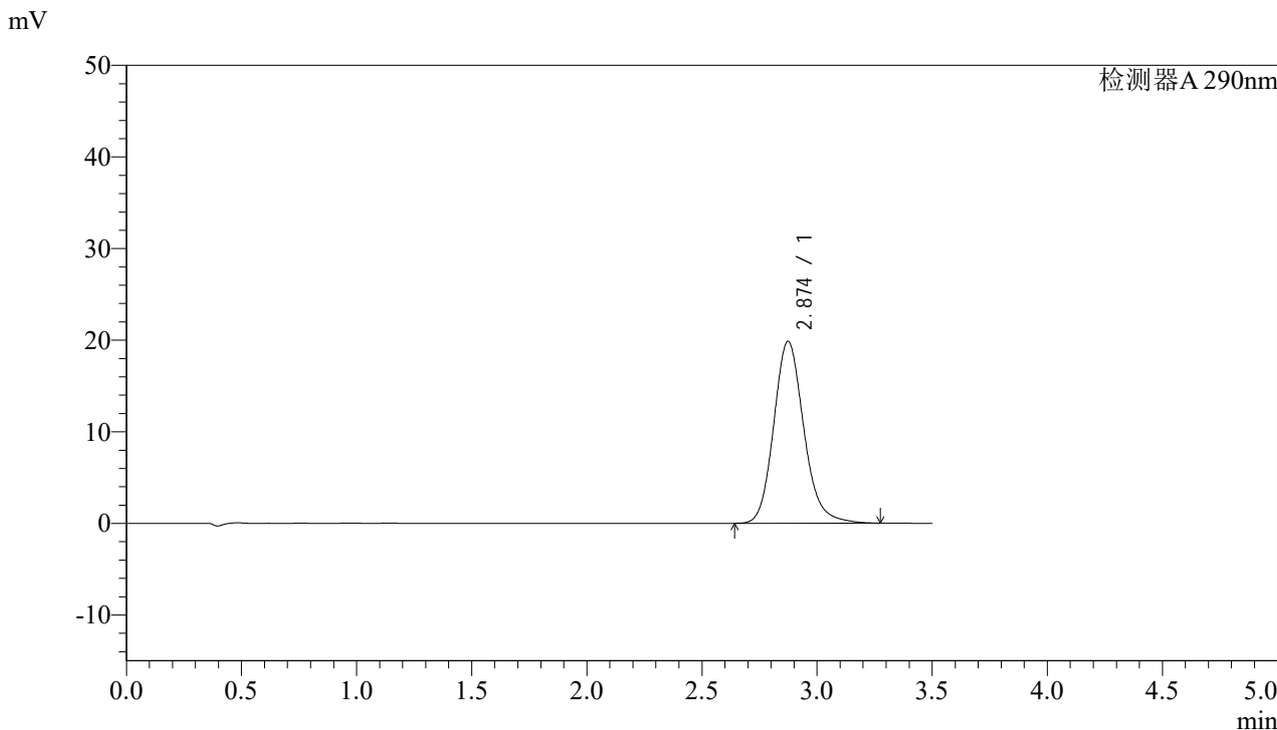


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-130-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	180524	100.000	19858	2409	1.163	--
总计		180524	100.000	19858			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

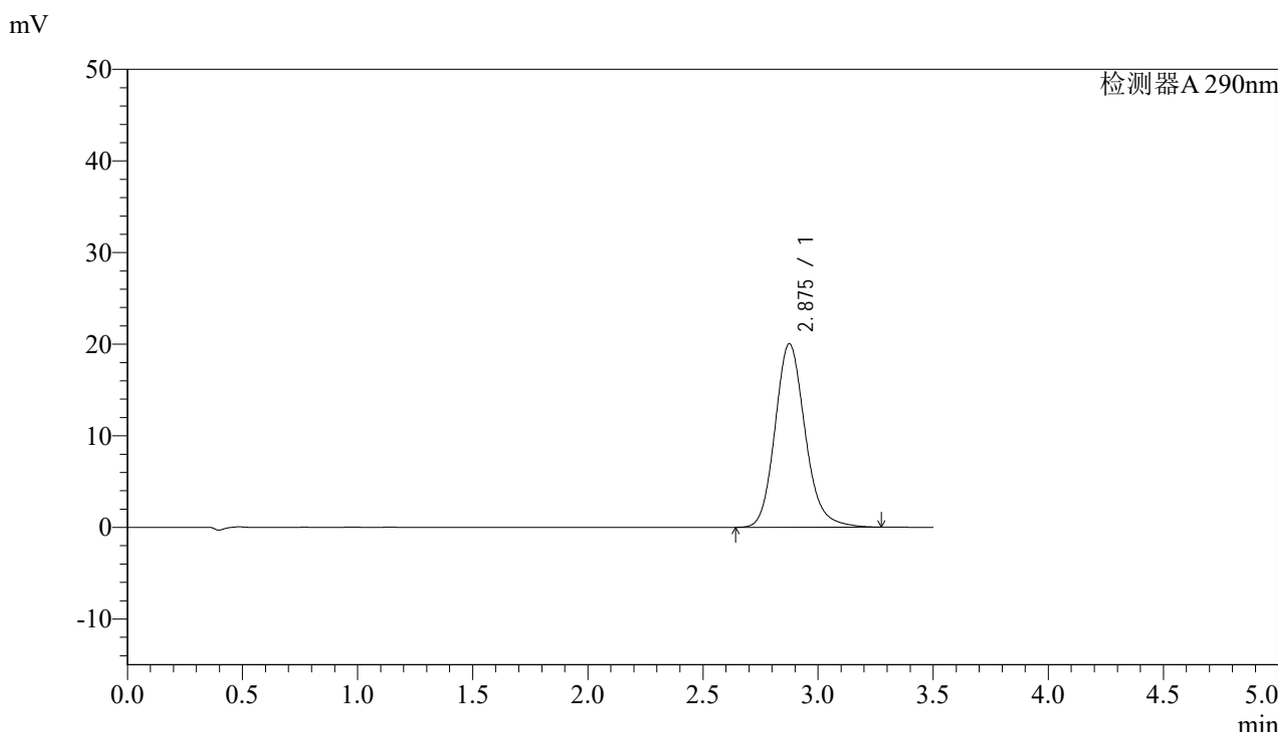


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-131-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	182257	100.000	20004	2408	1.163	--
总计		182257	100.000	20004			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

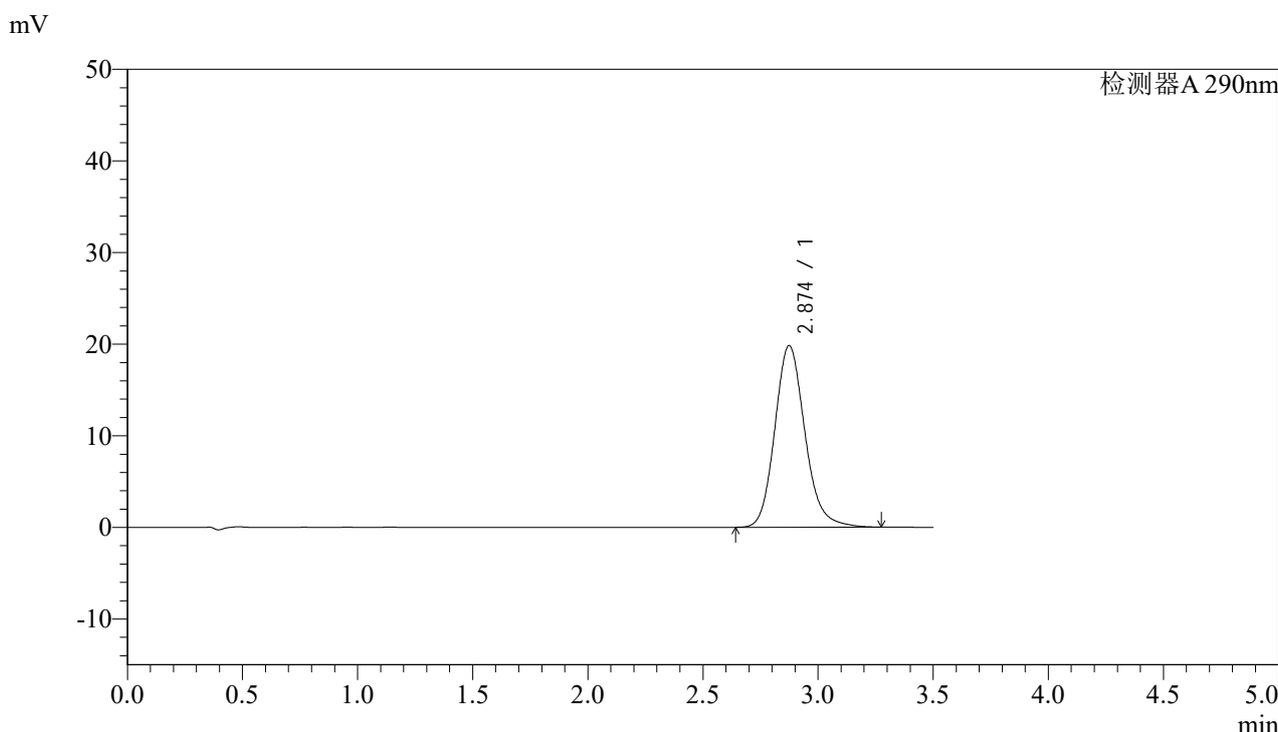


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-132-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	180476	100.000	19830	2405	1.161	--
总计		180476	100.000	19830			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

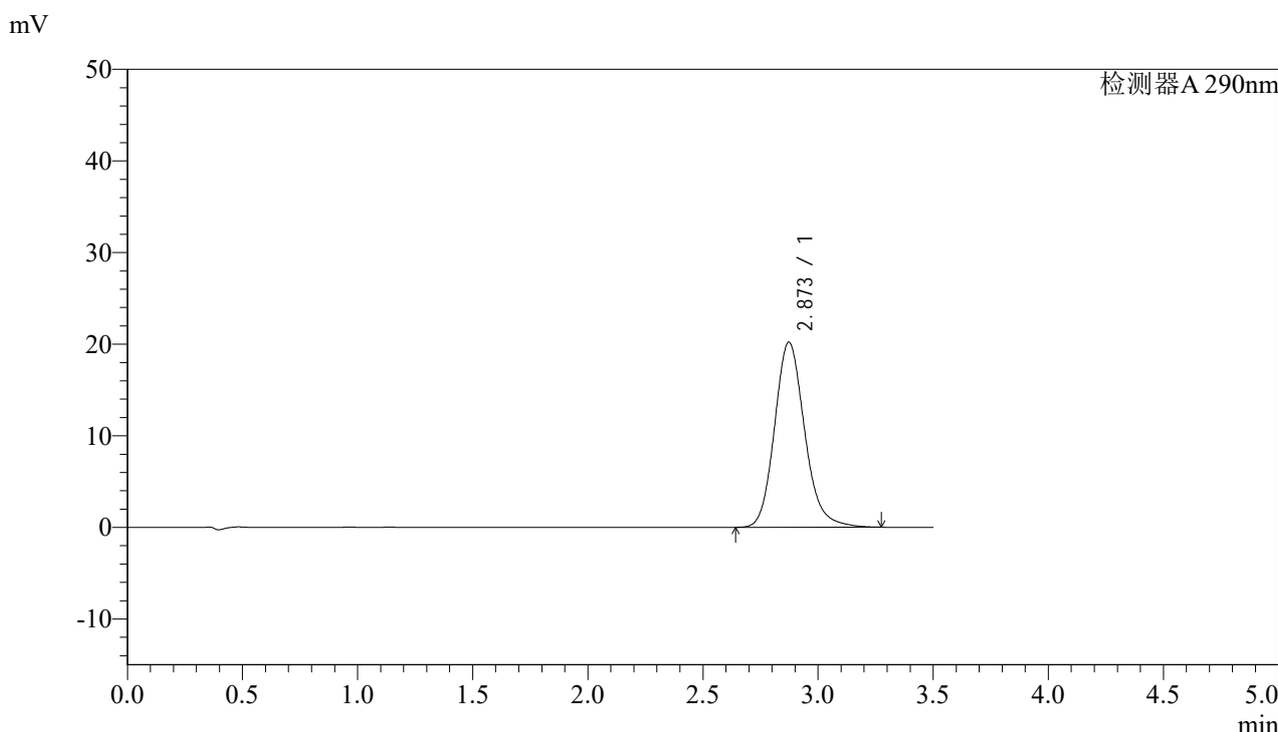


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-133-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	183792	100.000	20211	2405	1.163	--
总计		183792	100.000	20211			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

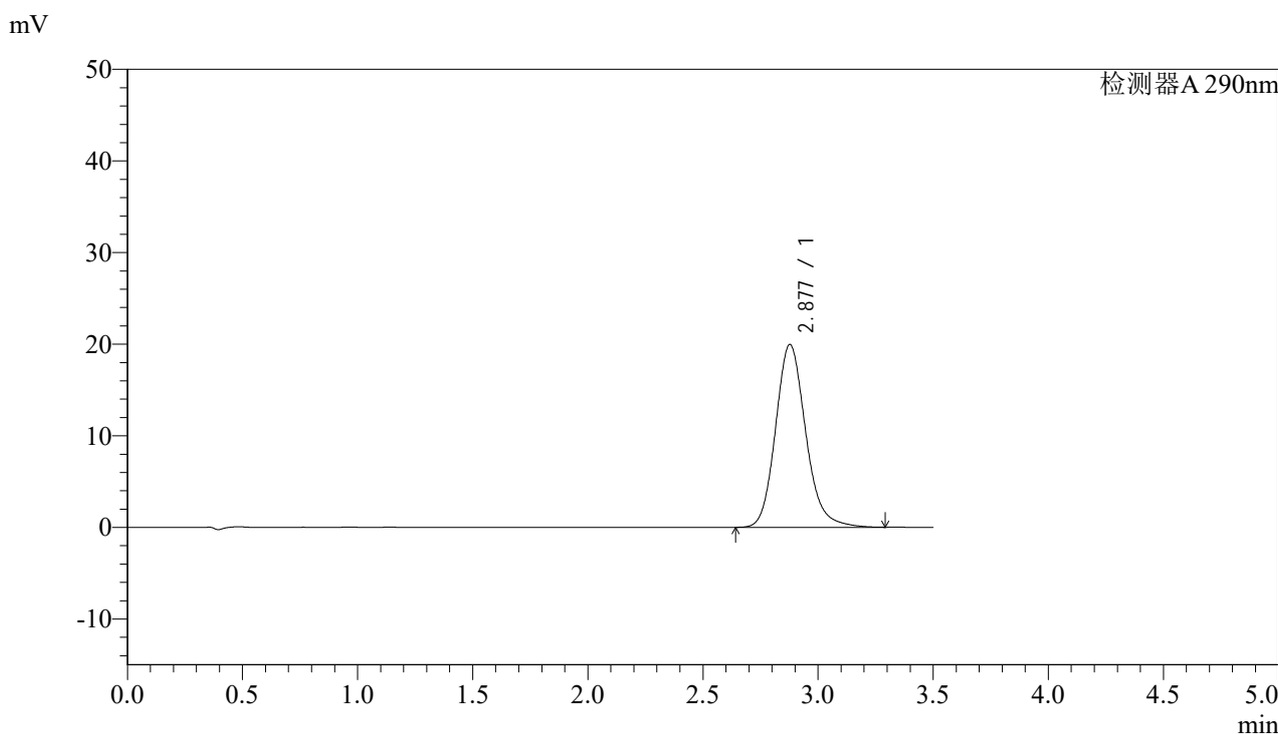


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-134-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	181823	100.000	19945	2410	1.164	--
总计		181823	100.000	19945			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

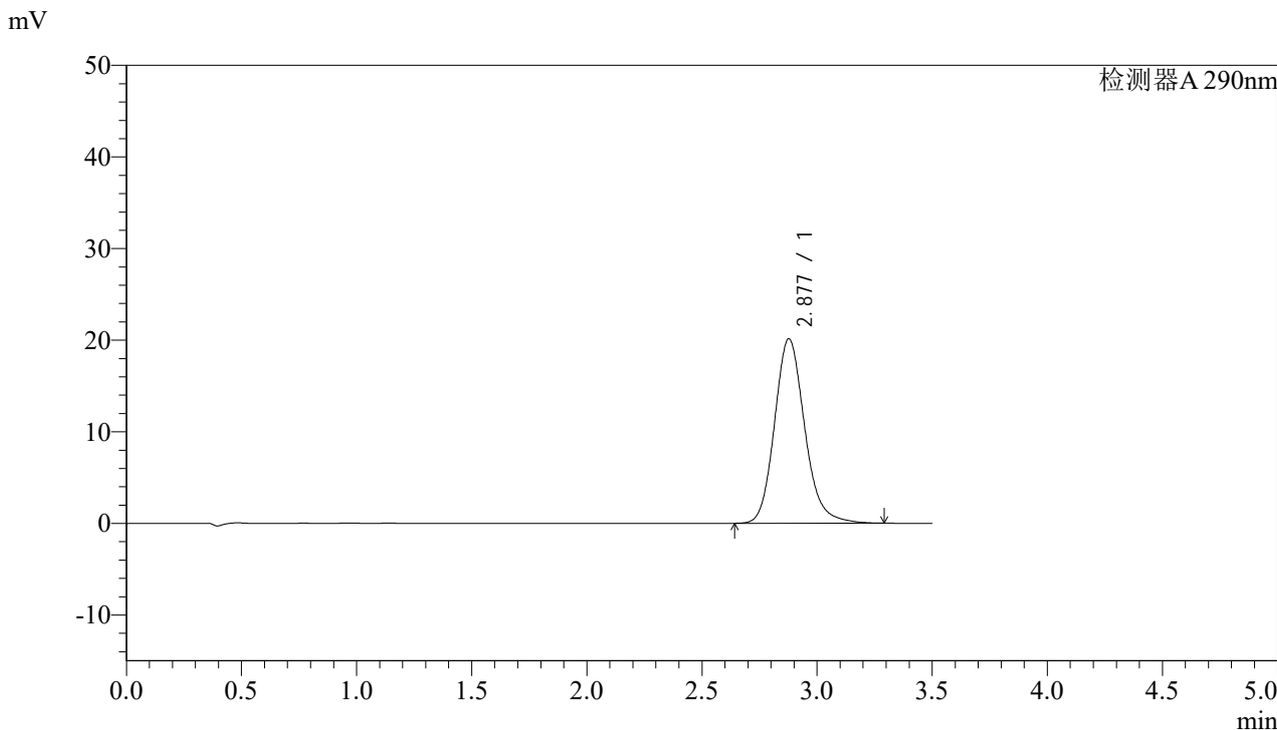


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-135-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	183522	100.000	20129	2409	1.165	--
总计		183522	100.000	20129			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

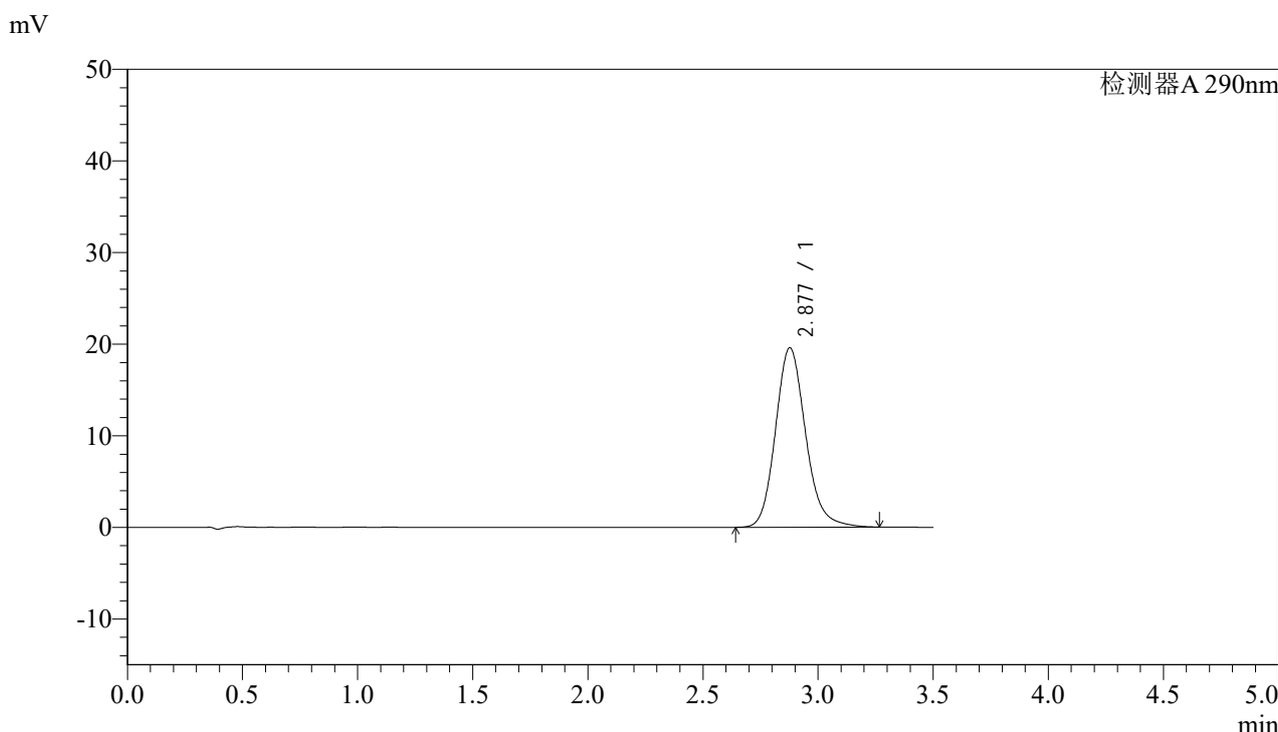


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-136-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	178154	100.000	19572	2409	1.159	--
总计		178154	100.000	19572			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-137-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/12 20:20:43

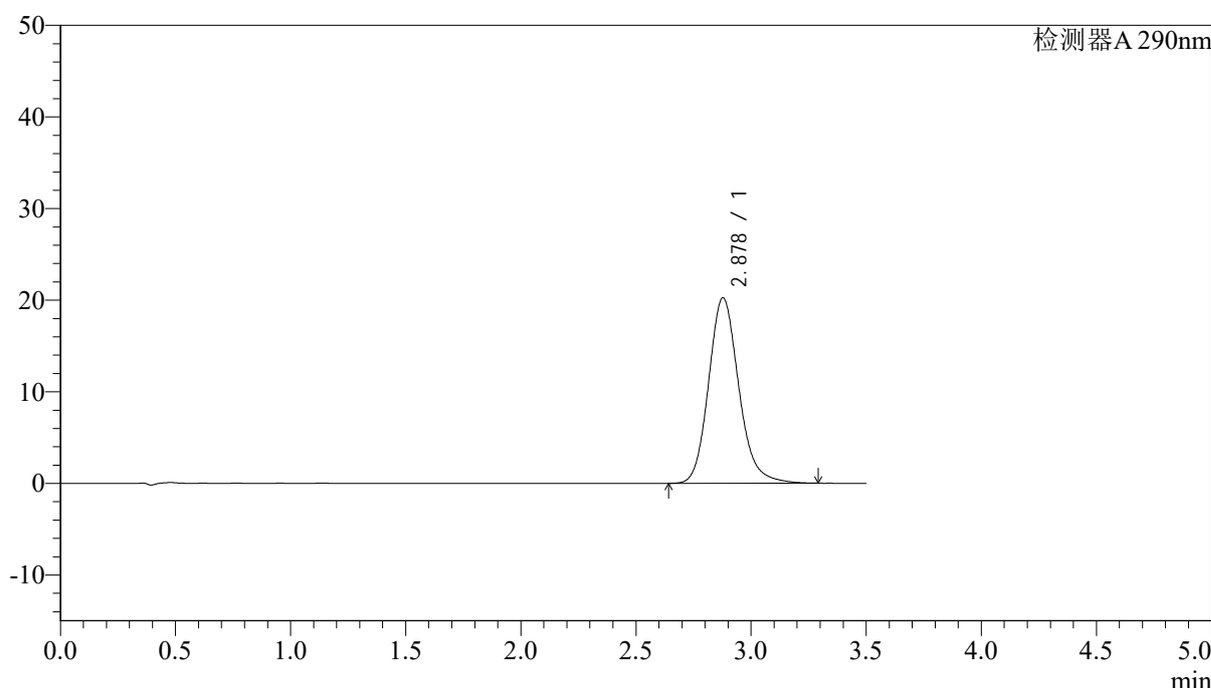
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.878	184615	100.000	20248	2407	1.162	--
总计		184615	100.000	20248			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

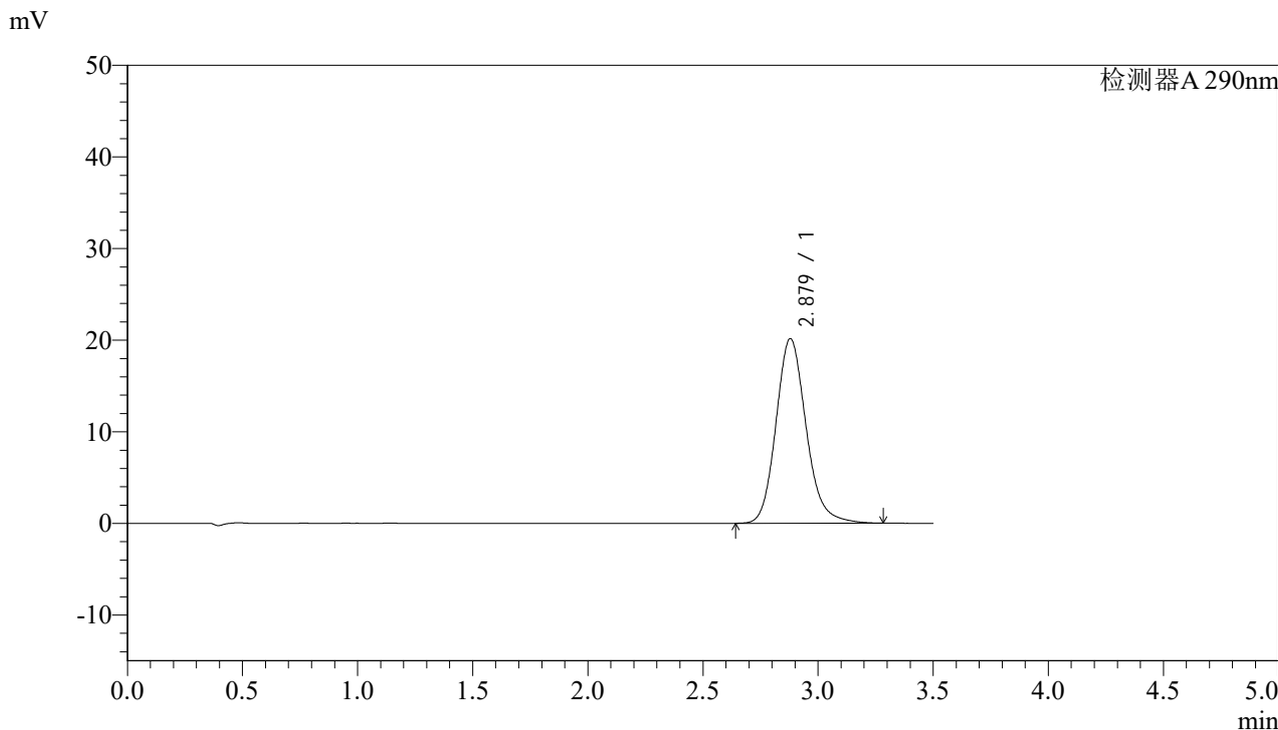


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-138-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	183442	100.000	20164	2415	1.162	--
总计		183442	100.000	20164			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

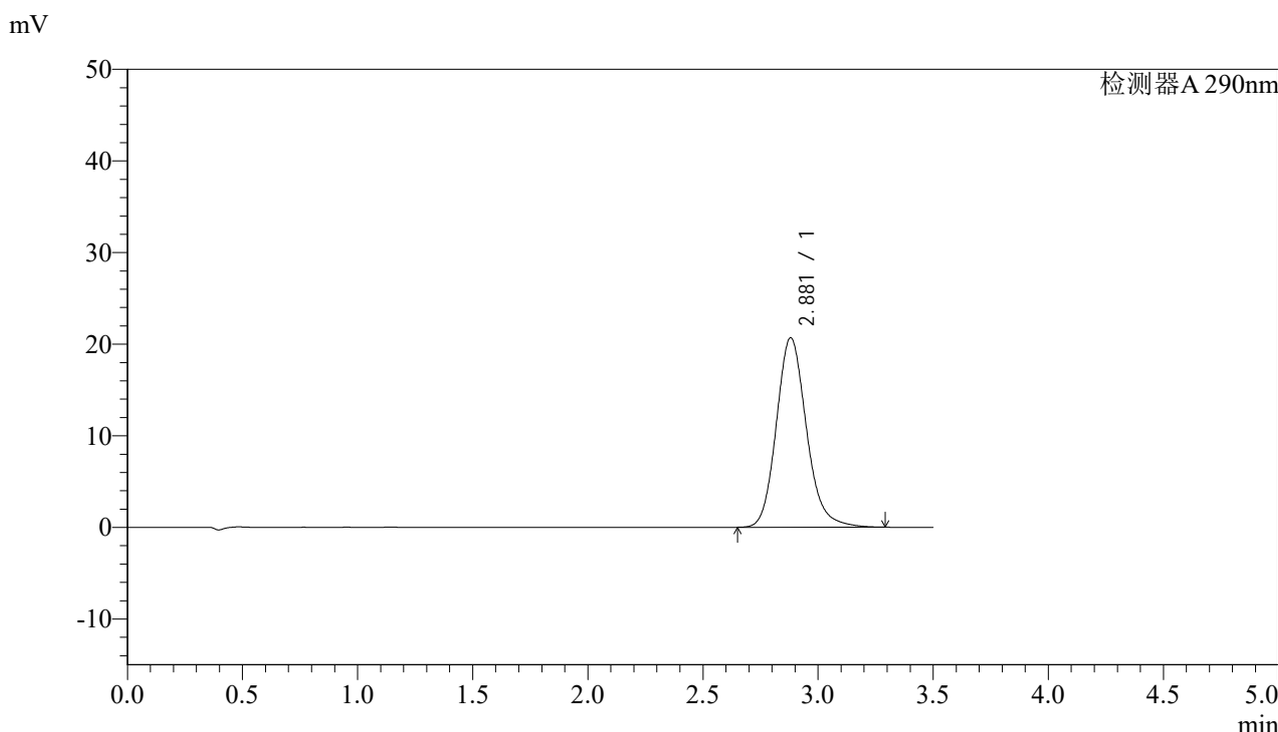


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-139-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	188251	100.000	20695	2416	1.162	--
总计		188251	100.000	20695			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

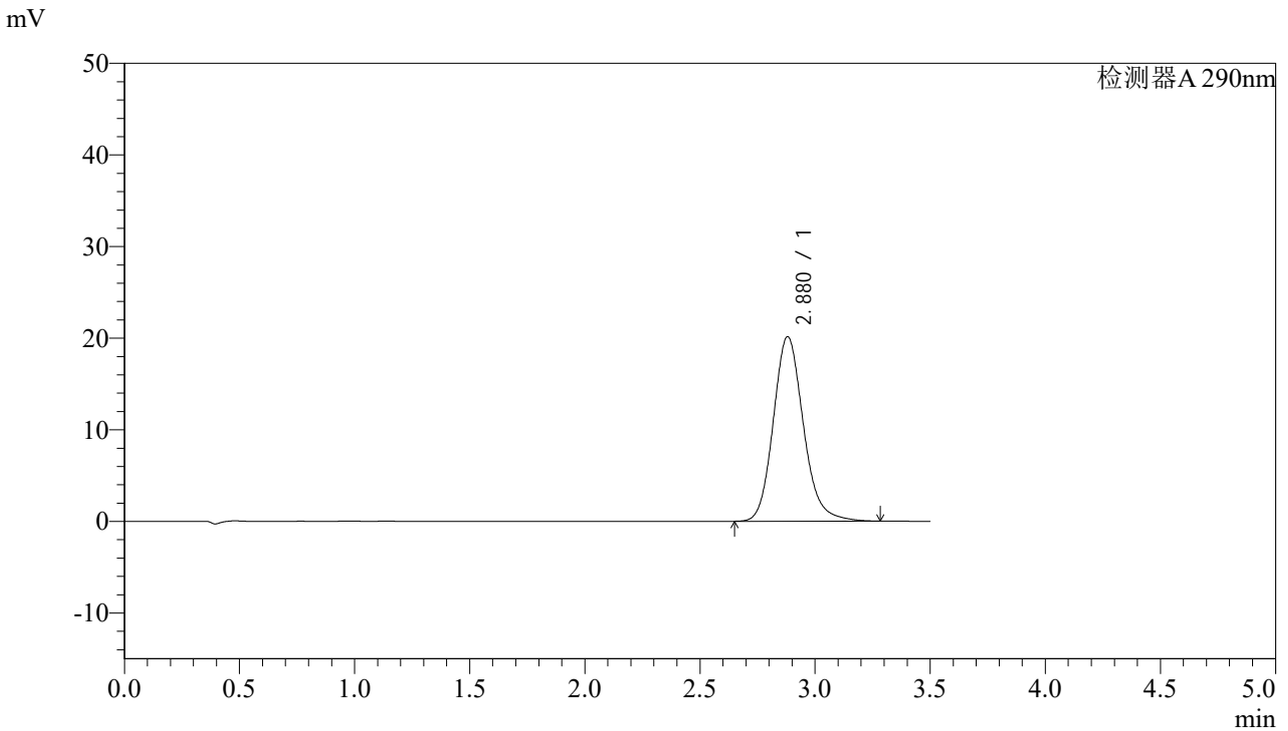


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-140-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	183256	100.000	20158	2418	1.160	--
总计		183256	100.000	20158			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

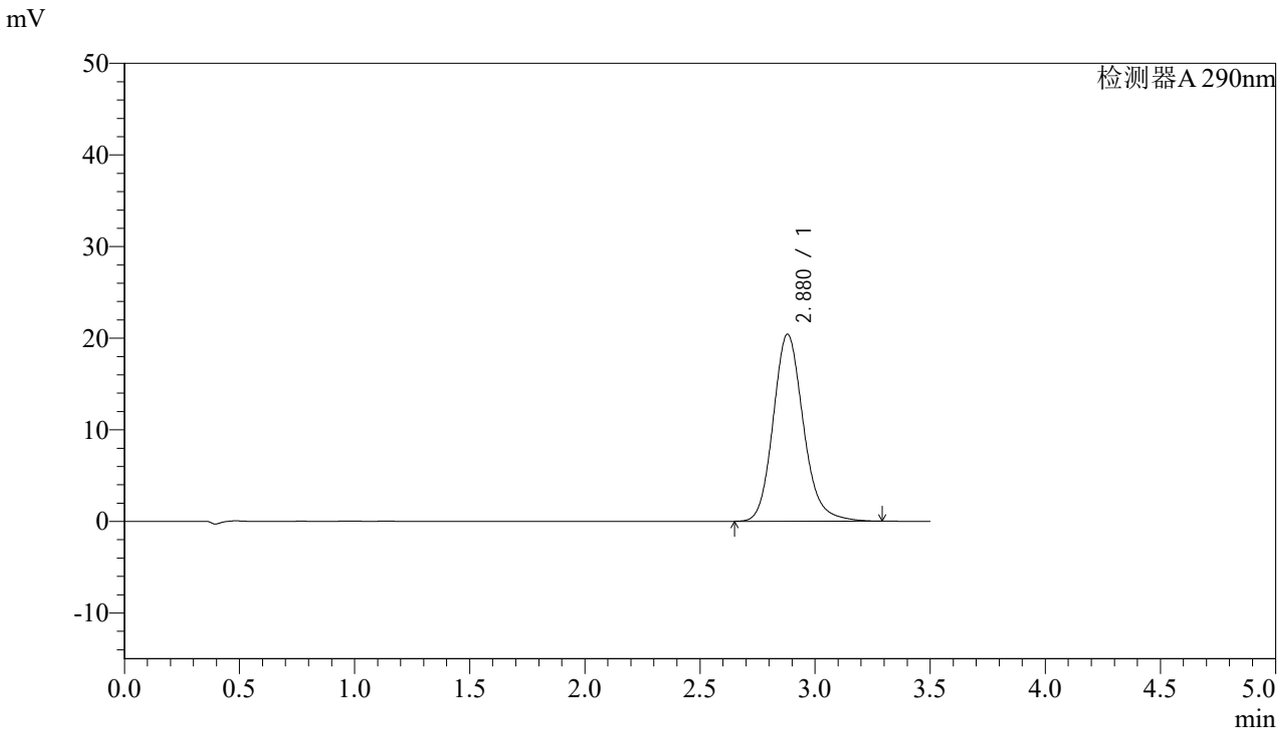


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-141-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	186028	100.000	20419	2410	1.162	--
总计		186028	100.000	20419			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

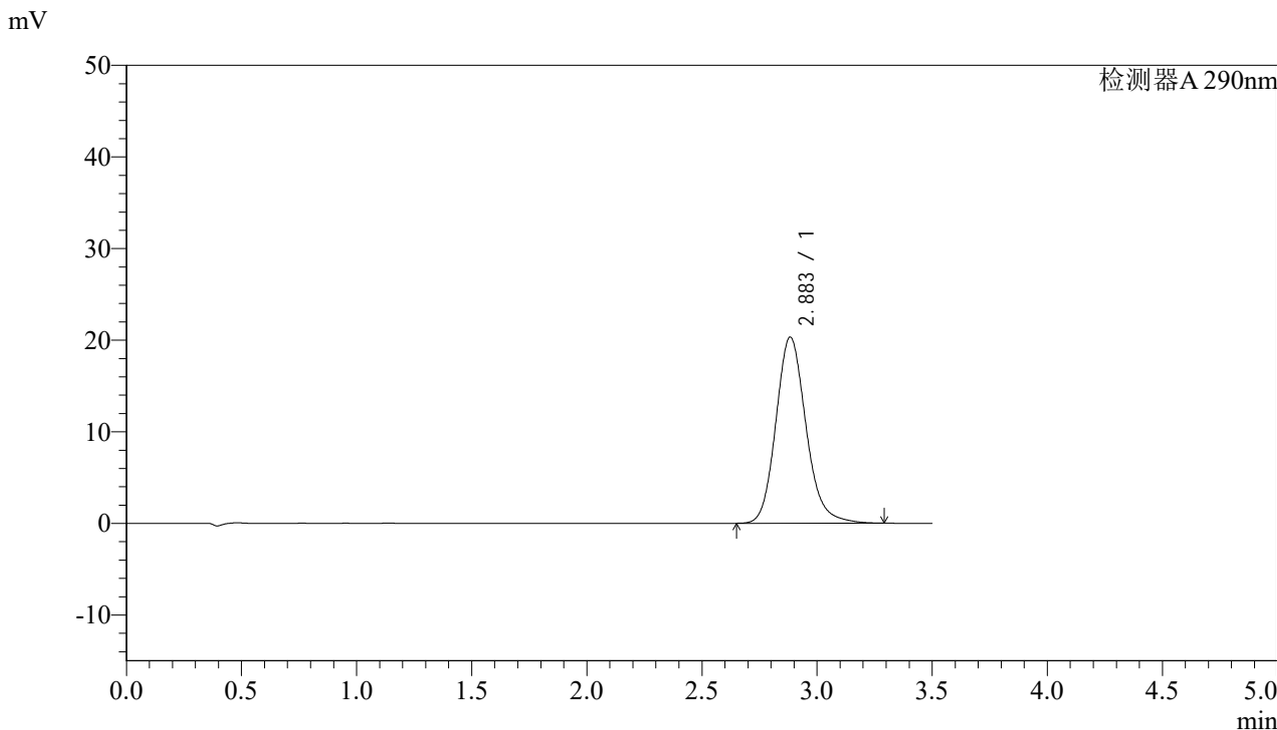


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-142-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	185182	100.000	20303	2415	1.161	--
总计		185182	100.000	20303			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

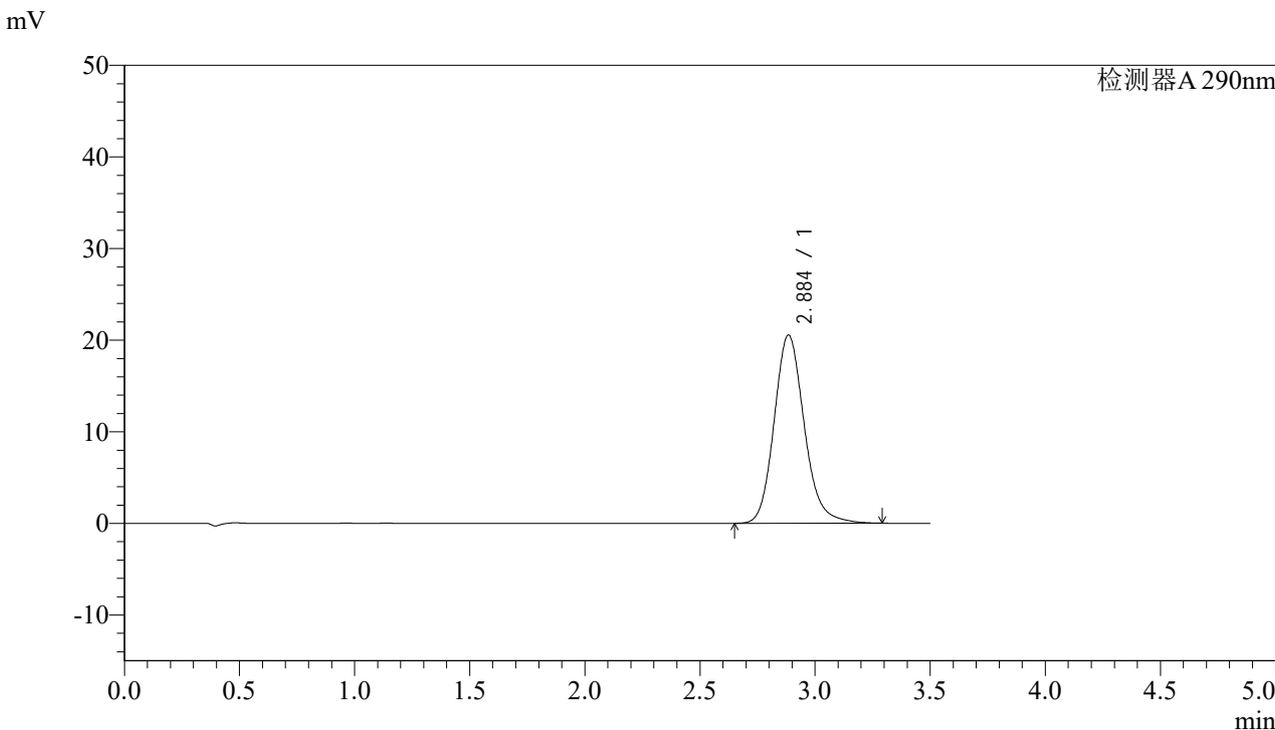


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-143-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 20:43:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:11:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	187250	100.000	20508	2419	1.162	--
总计		187250	100.000	20508			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

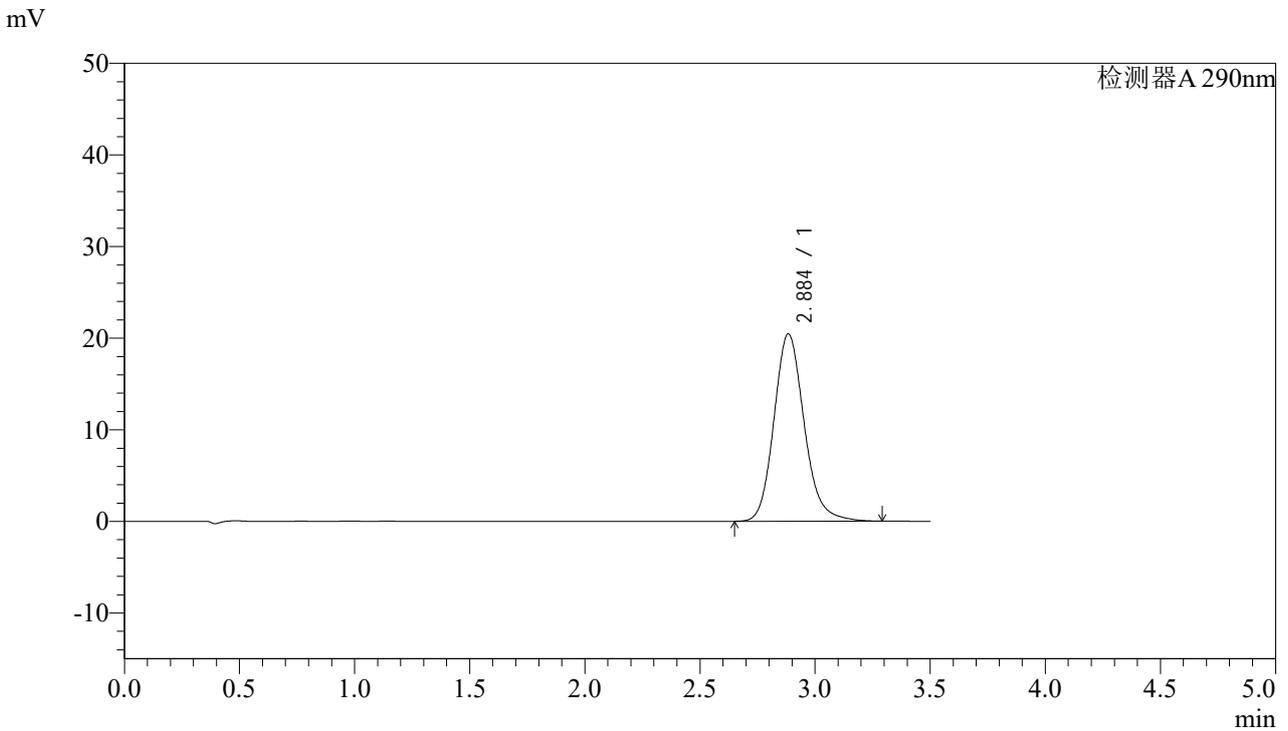


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-144-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 20:47:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	186892	100.000	20423	2403	1.161	--
总计		186892	100.000	20423			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

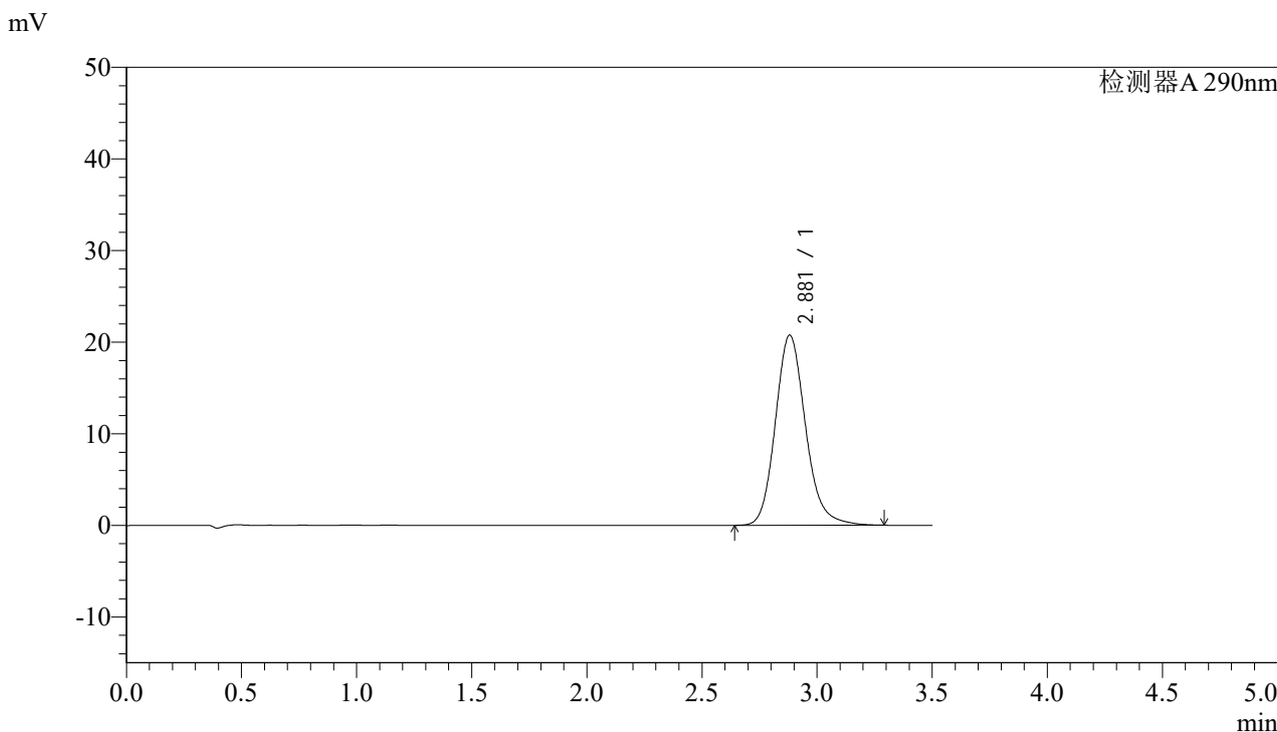


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-145-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

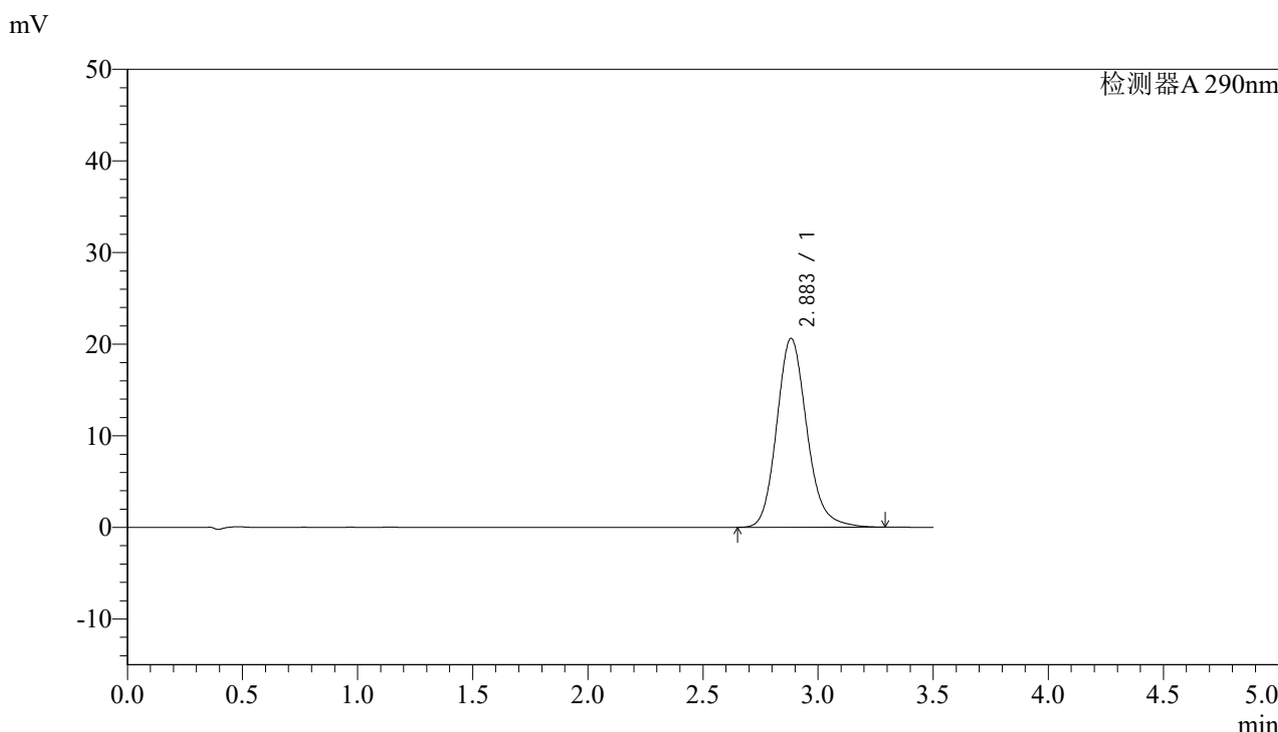
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	189231	100.000	20761	2409	1.163	--
总计		189231	100.000	20761			

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)-pH6.8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 - 0-1/26-146-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	188011	100.000	20602	2408	1.163	--
总计		188011	100.000	20602			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

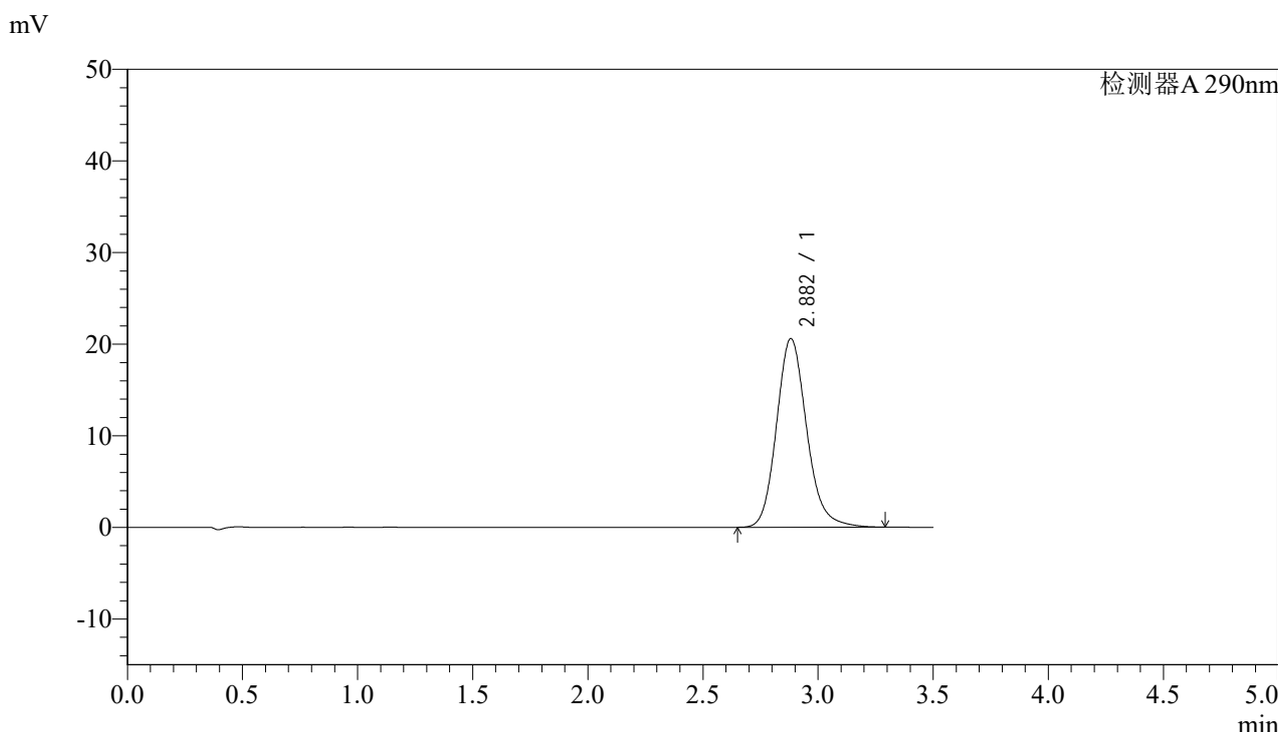


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-147-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	187828	100.000	20604	2414	1.163	--
总计		187828	100.000	20604			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

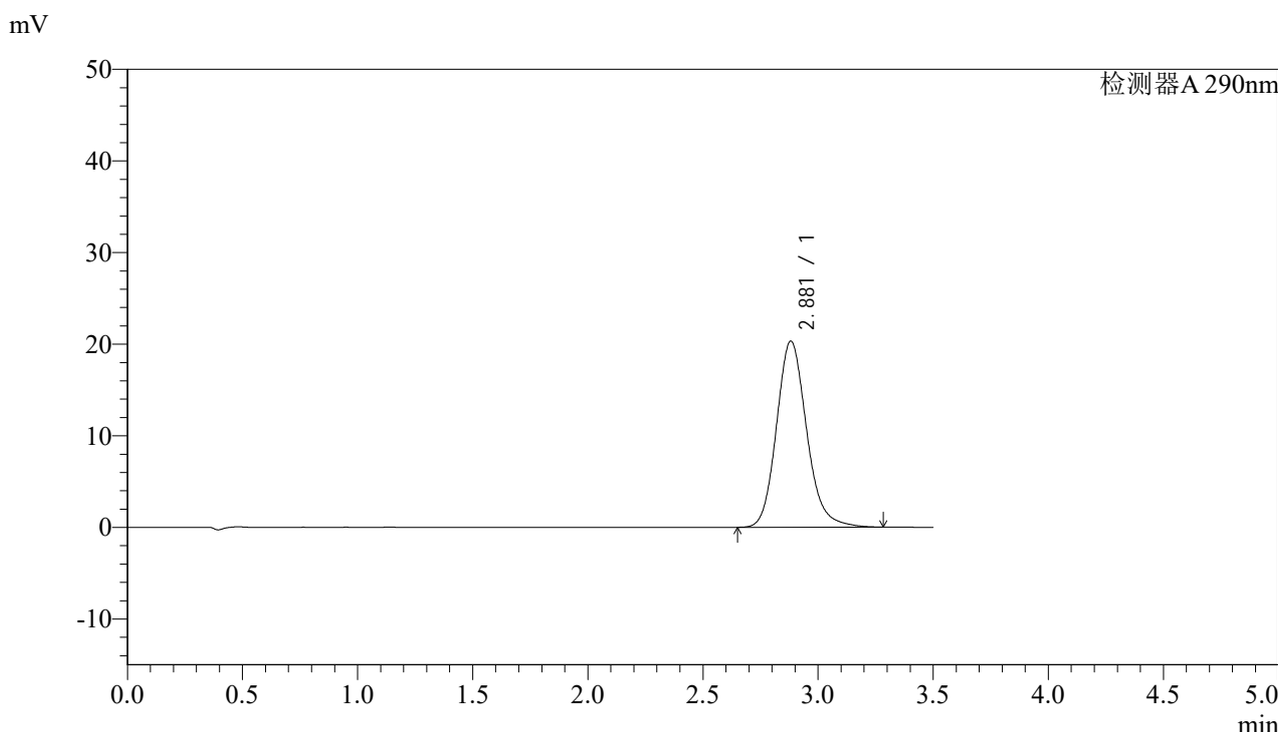


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-148-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	185116	100.000	20329	2411	1.162	--
总计		185116	100.000	20329			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

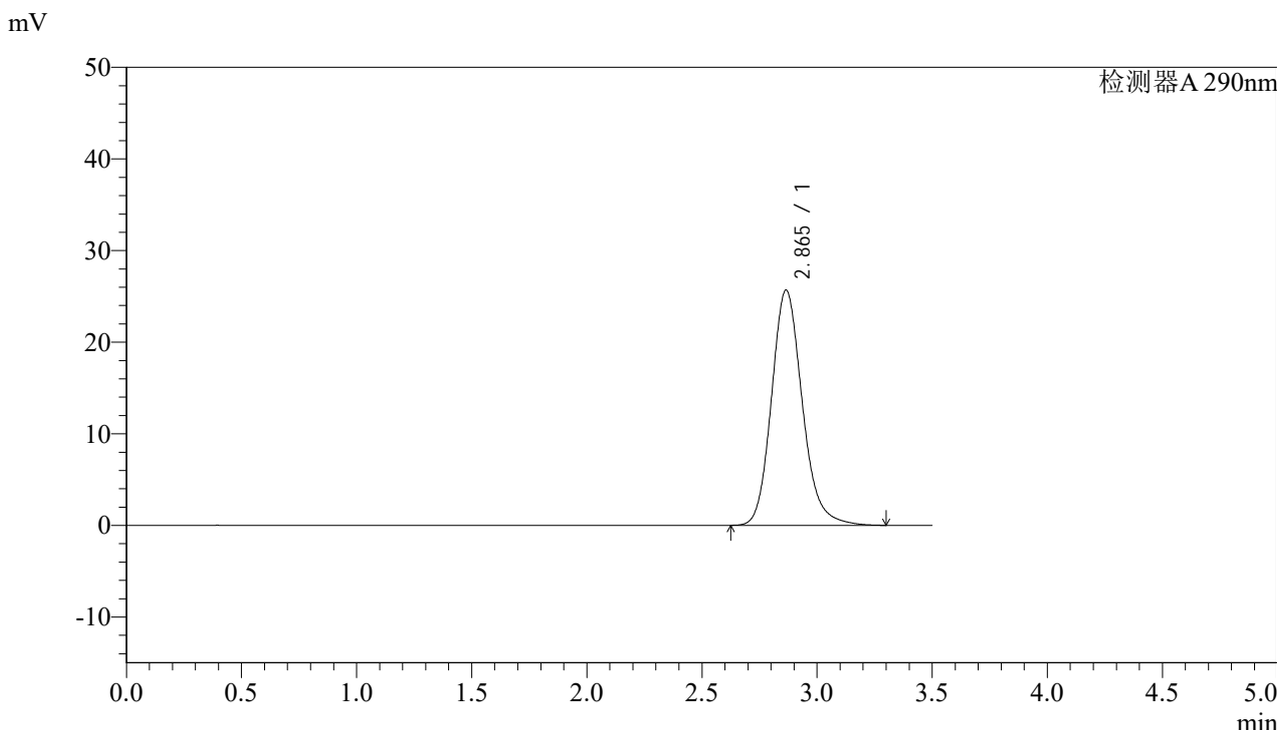


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-149-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	238734	100.000	25676	2290	1.167	--
总计		238734	100.000	25676			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

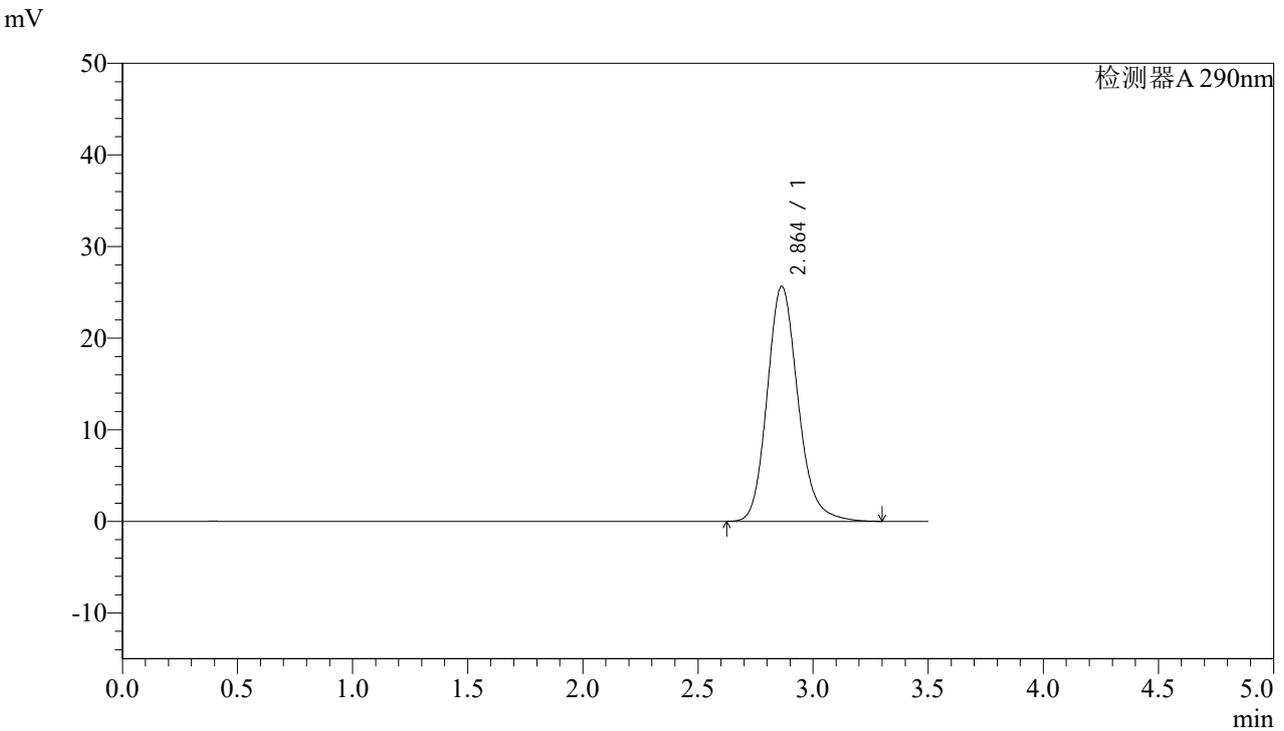


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-150-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	238819	100.000	25668	2283	1.169	--
总计		238819	100.000	25668			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-151-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 4-9

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/12 21:14:46

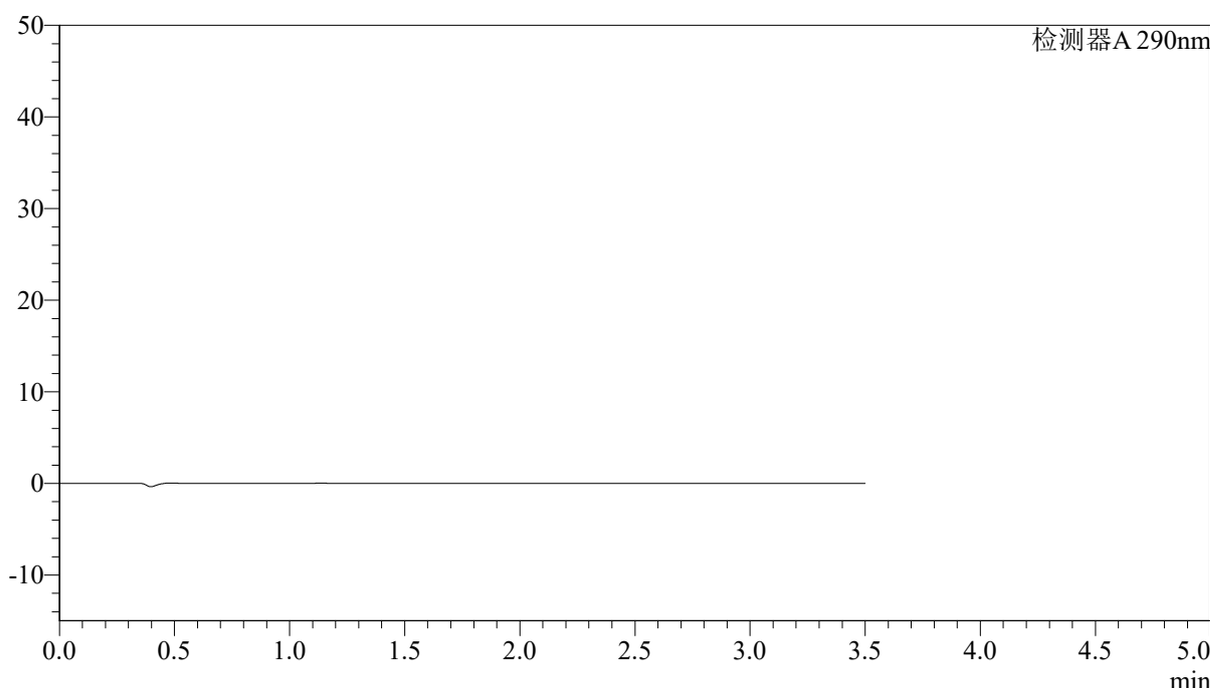
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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)
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)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

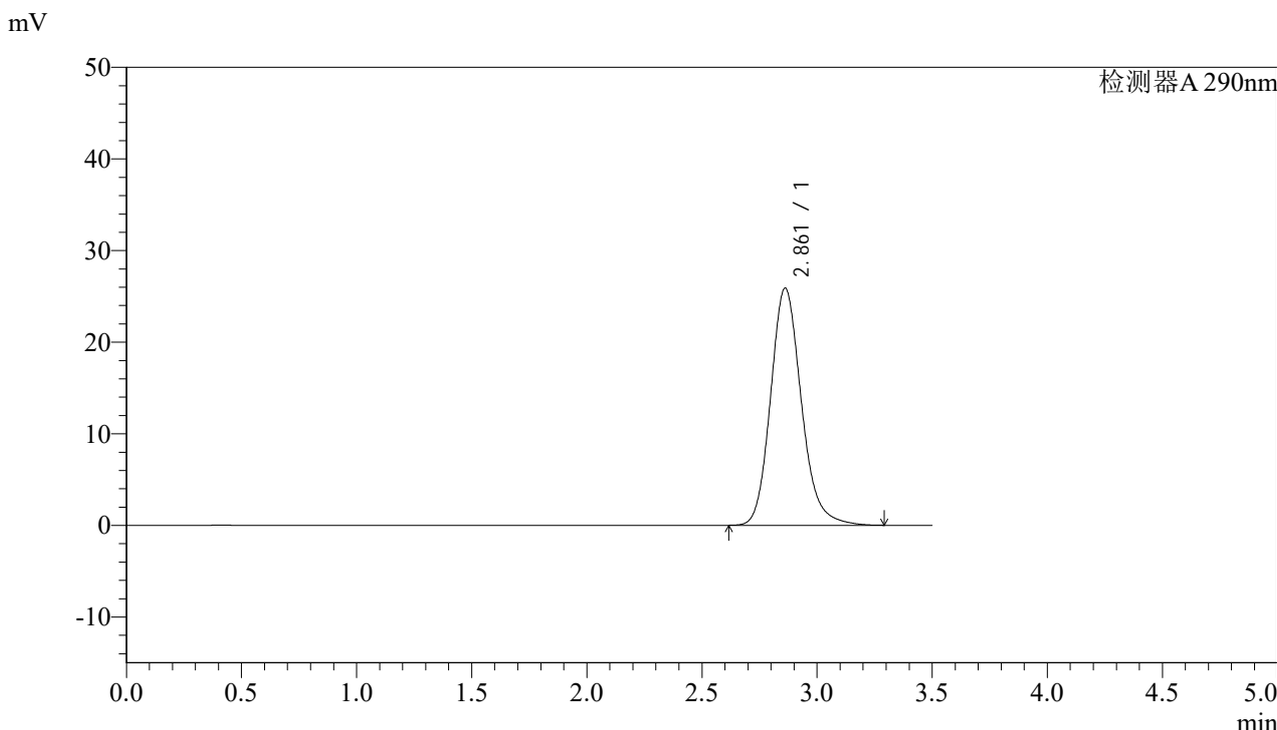


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-152-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	240751	100.000	25884	2284	1.168	--
总计		240751	100.000	25884			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

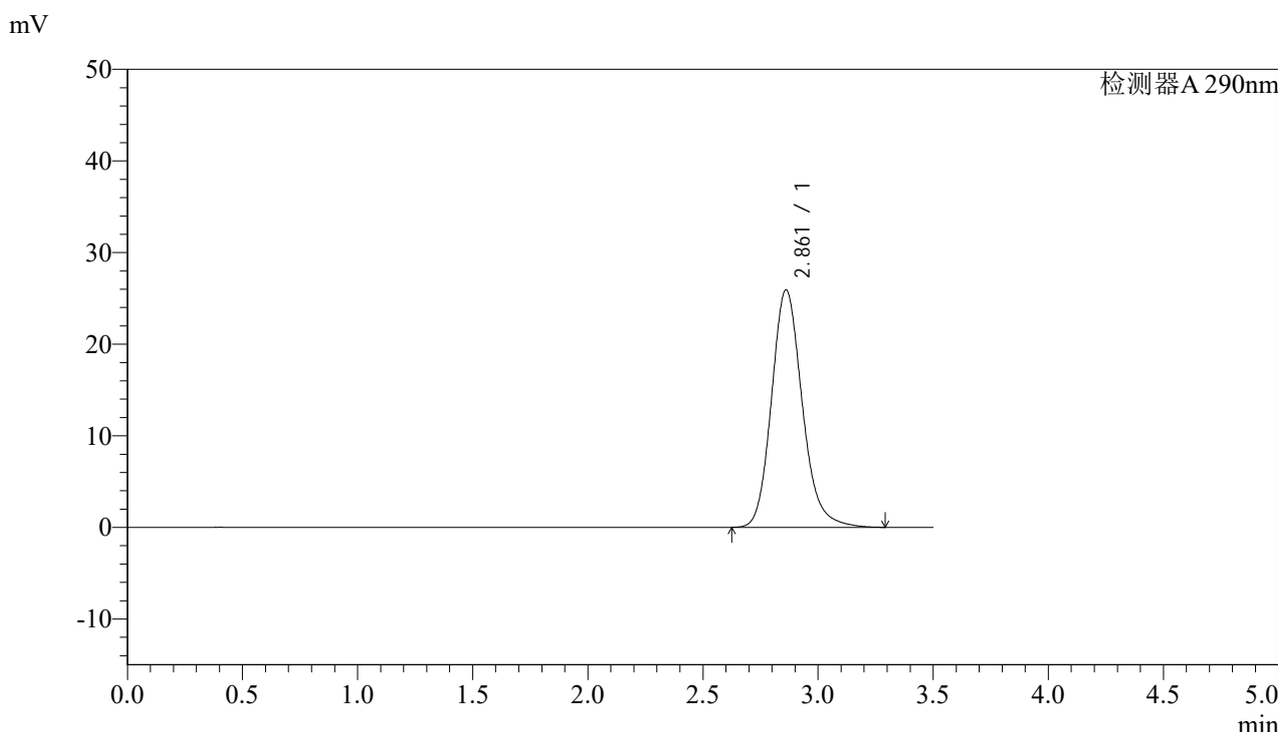


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-153-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 21:22:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	240767	100.000	25902	2288	1.170	--
总计		240767	100.000	25902			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-154-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 21:26:26

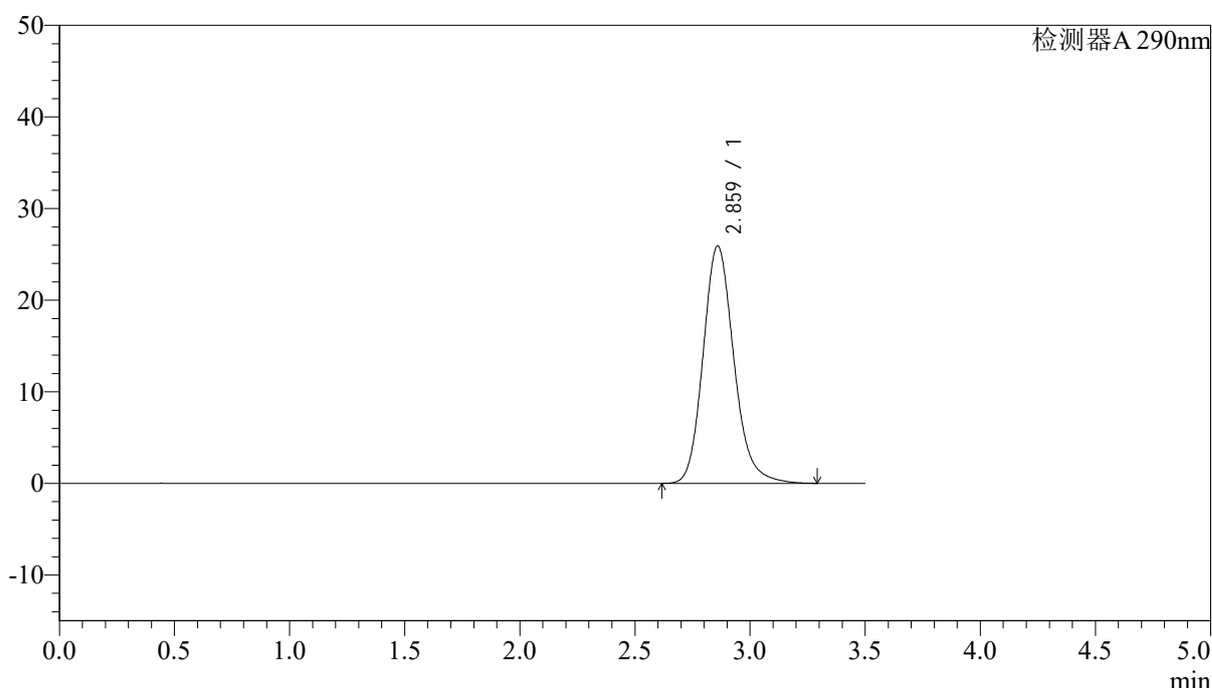
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.859	241492	100.000	25871	2271	1.169	--
总计		241492	100.000	25871			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

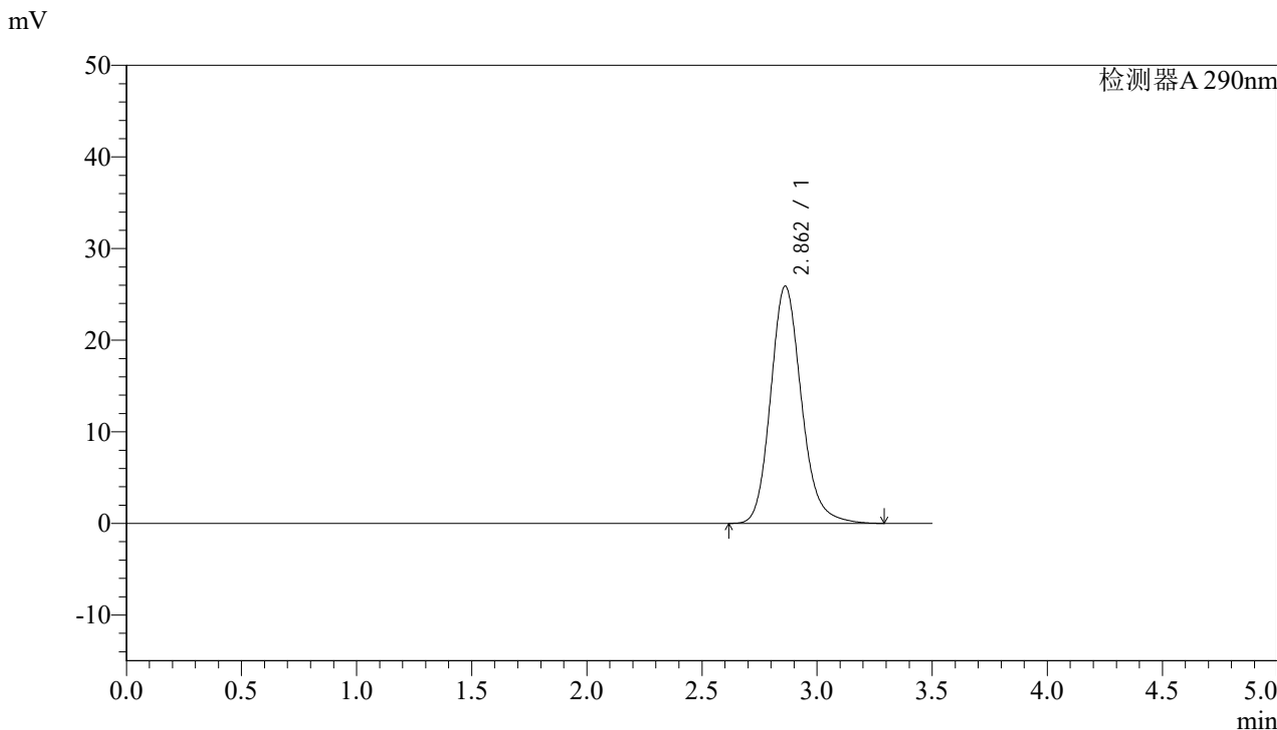


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-155-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	241107	100.000	25905	2283	1.169	--
总计		241107	100.000	25905			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

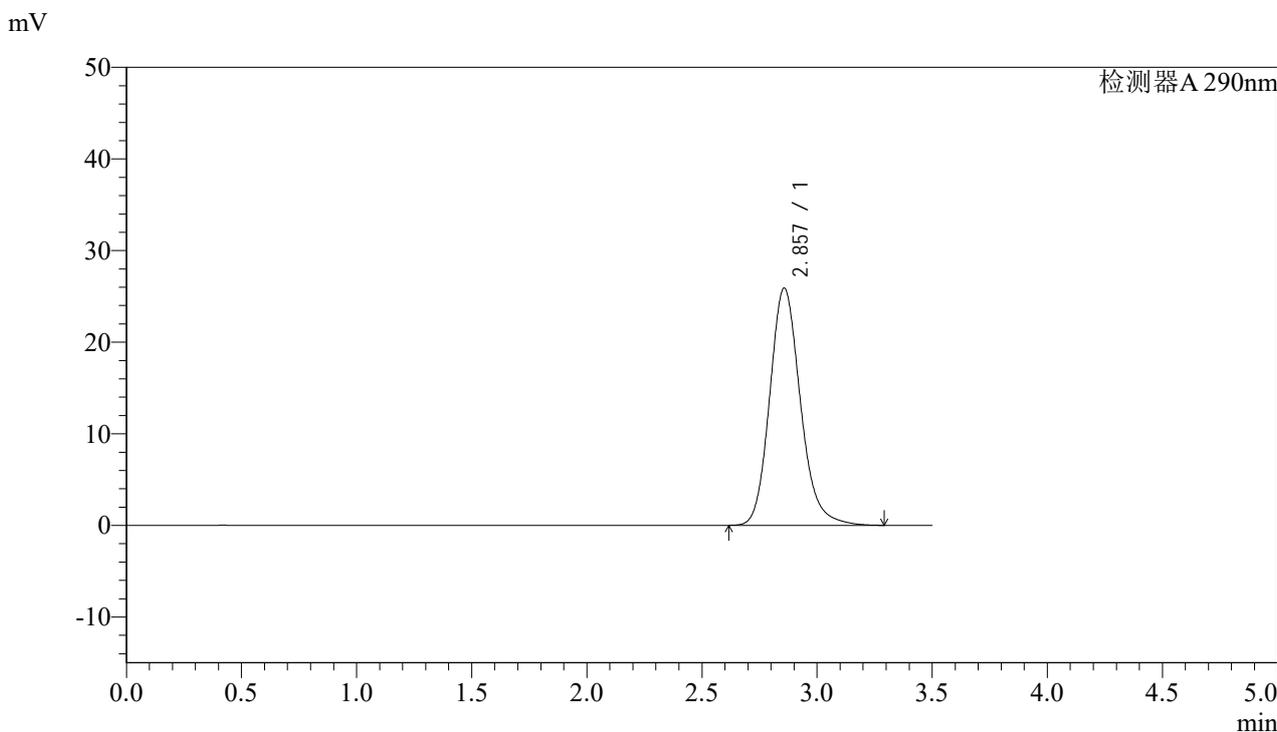


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-156-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/12 21:34:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	240552	100.000	25888	2283	1.171	--
总计		240552	100.000	25888			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

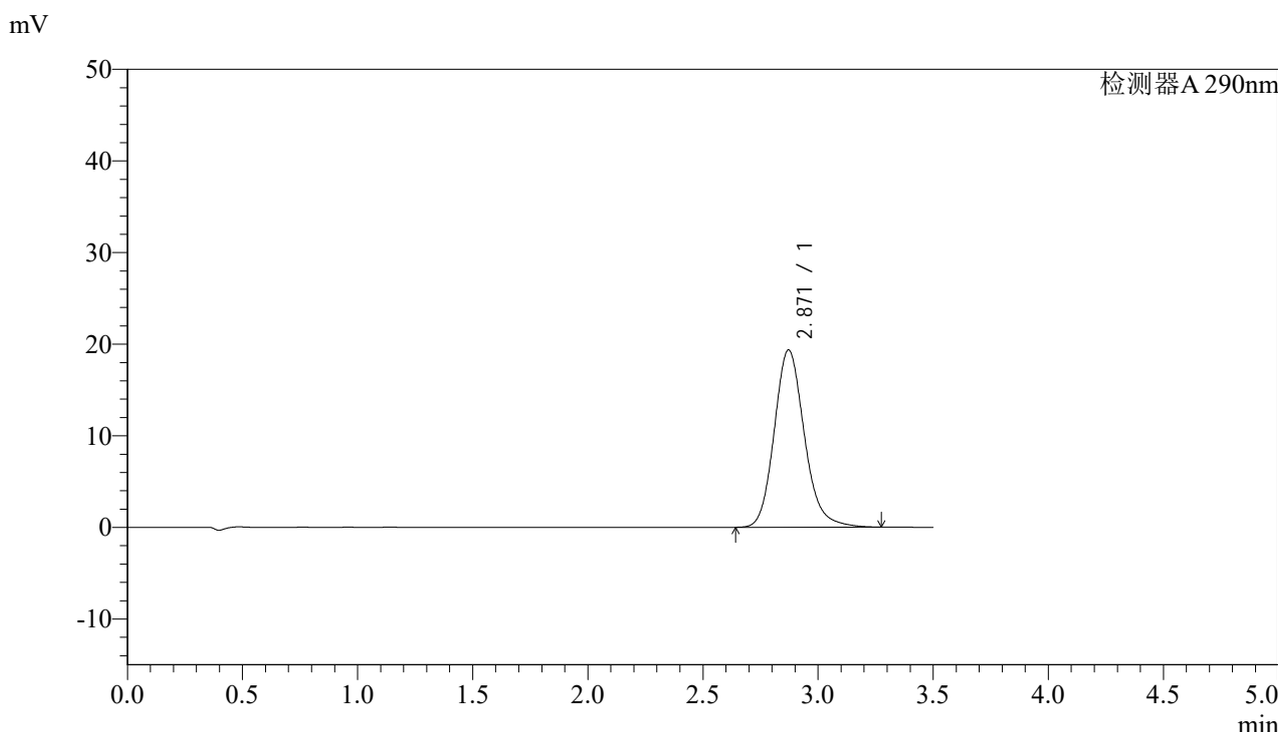


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-157-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	176419	100.000	19368	2396	1.165	--
总计		176419	100.000	19368			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

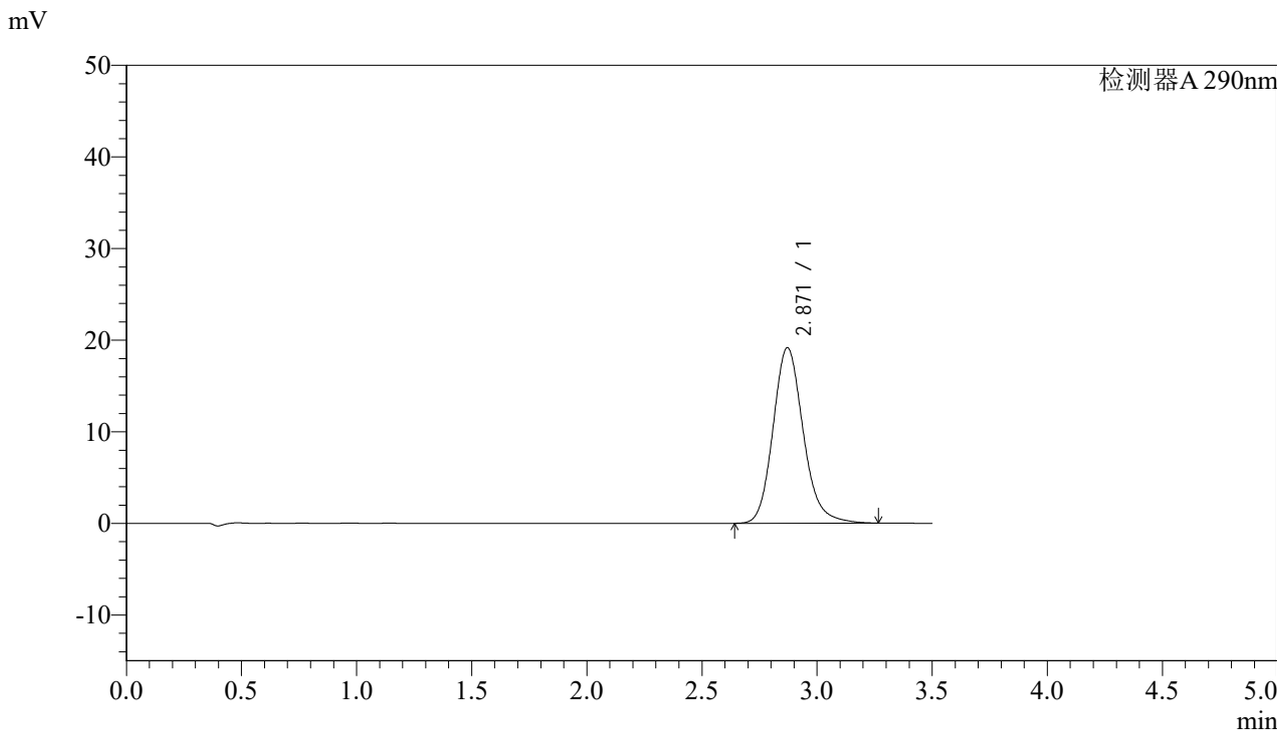


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-158-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	174803	100.000	19172	2388	1.163	--
总计		174803	100.000	19172			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-159-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/12 21:45:51

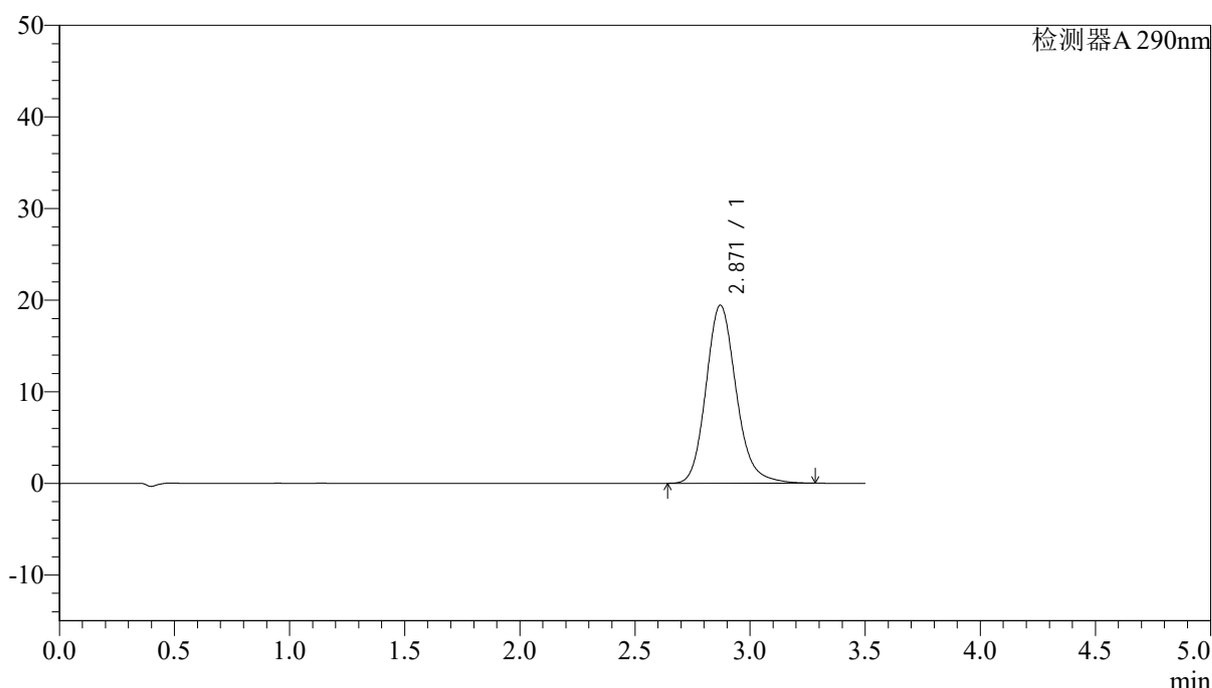
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.871	177435	100.000	19451	2390	1.167	--
总计		177435	100.000	19451			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

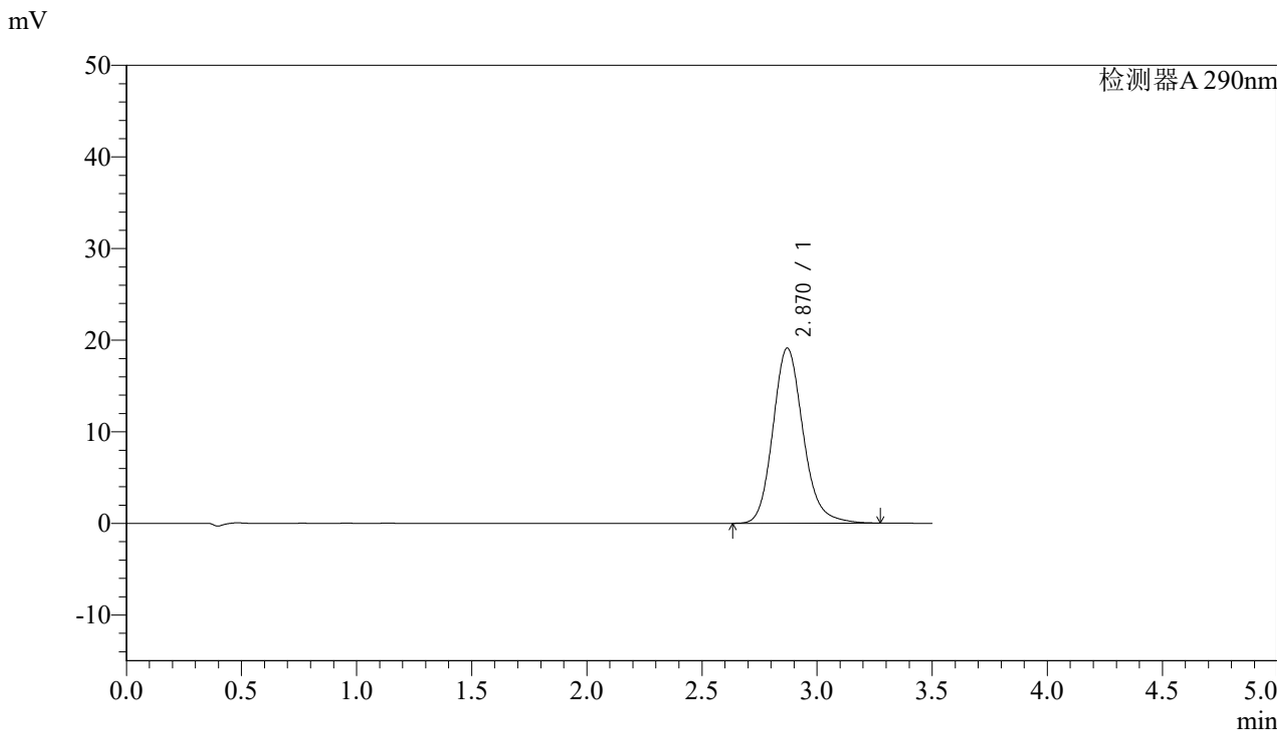


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-160-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	174192	100.000	19123	2396	1.165	--
总计		174192	100.000	19123			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

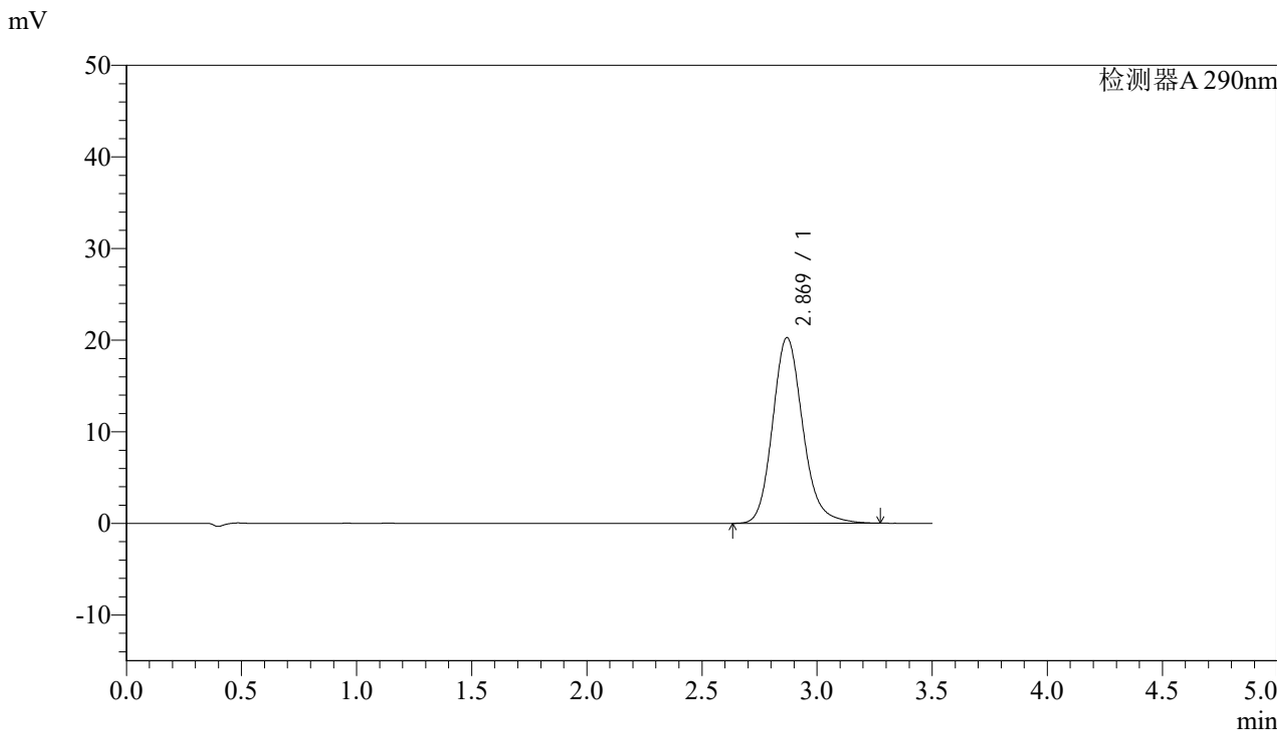


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-161-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	184986	100.000	20259	2388	1.169	--
总计		184986	100.000	20259			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

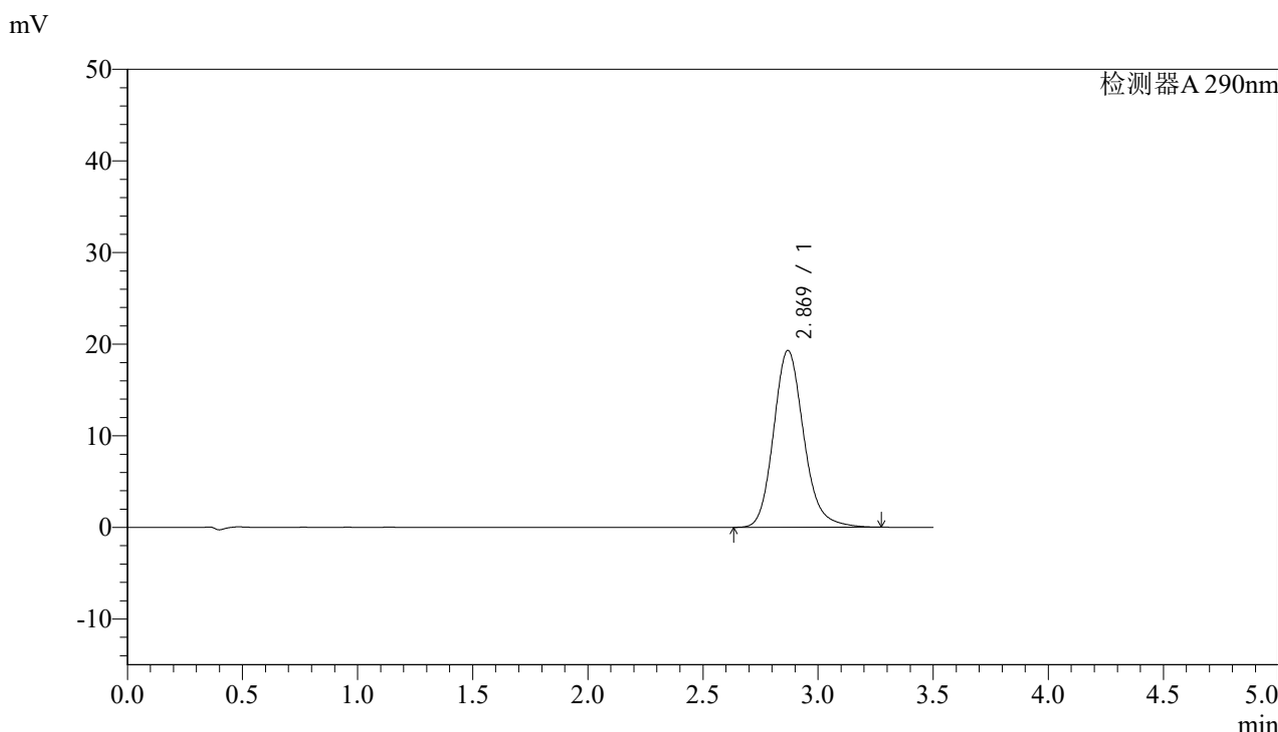


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-162-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	176091	100.000	19291	2389	1.168	--
总计		176091	100.000	19291			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

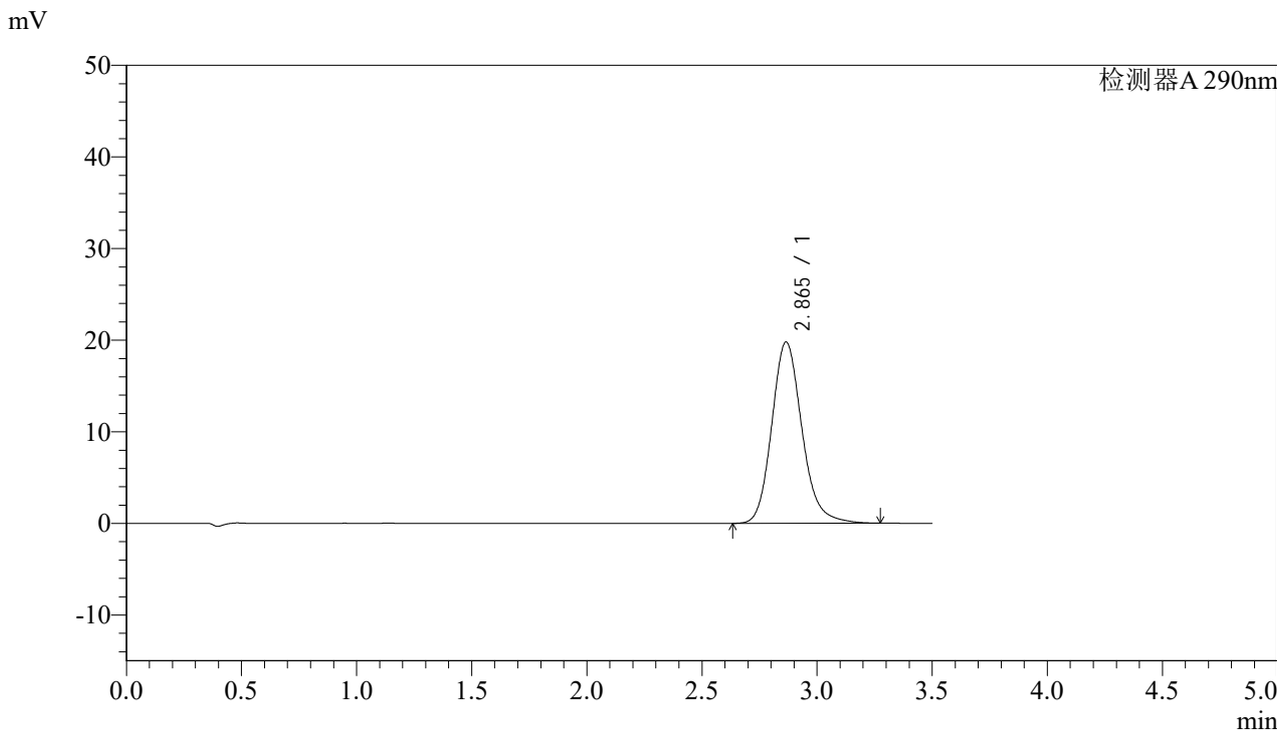


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-163-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	180608	100.000	19797	2383	1.168	--
总计		180608	100.000	19797			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

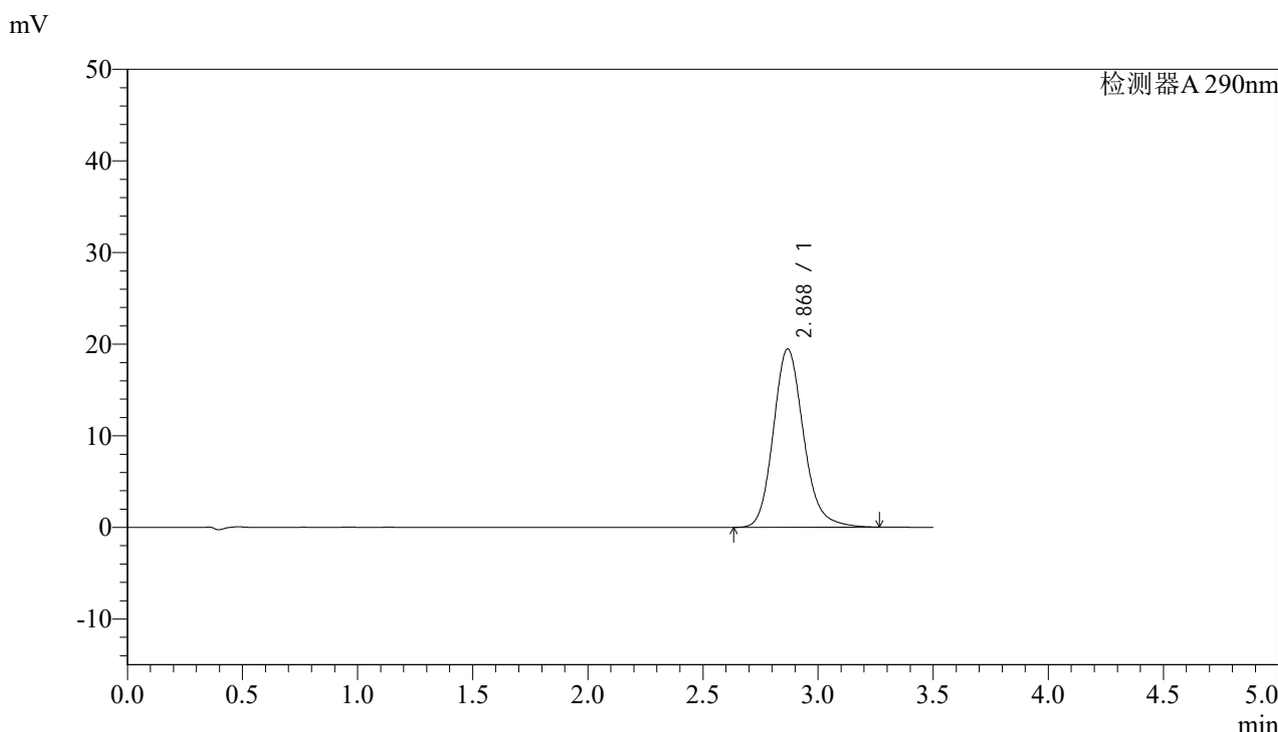


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-164-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	177544	100.000	19438	2387	1.166	--
总计		177544	100.000	19438			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

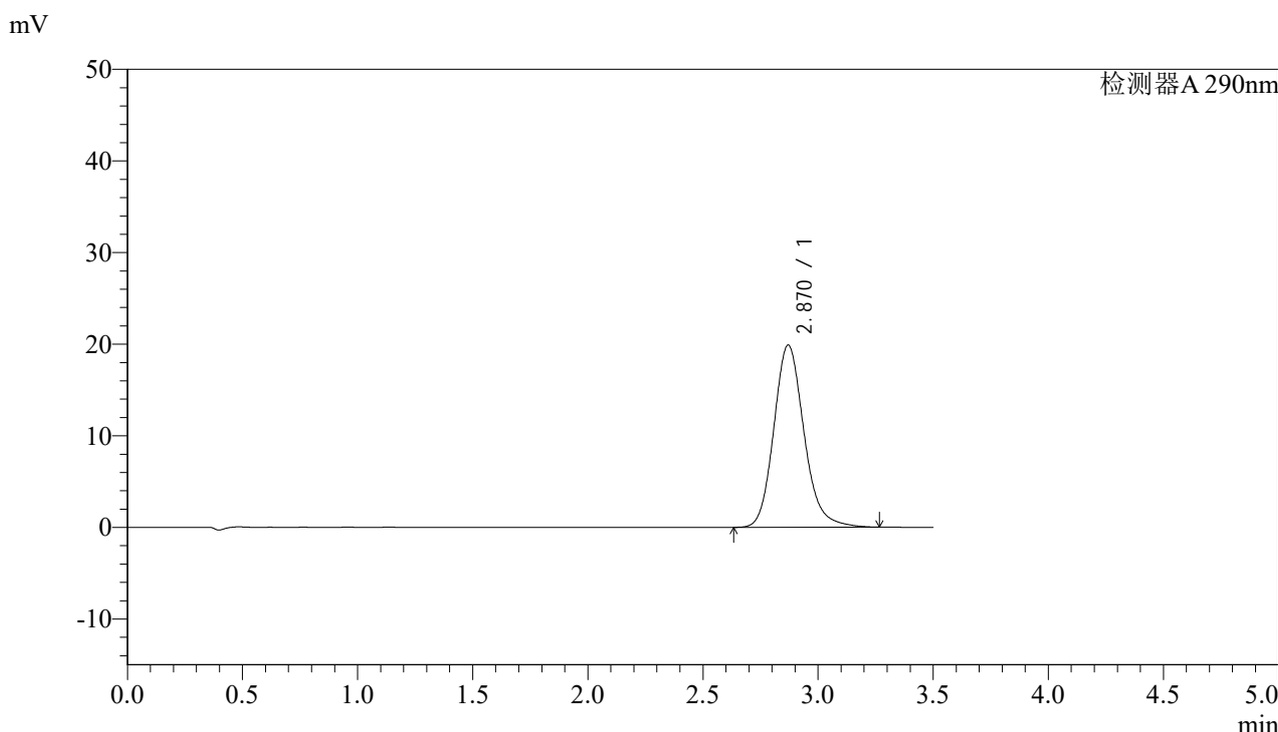


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-165-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	181588	100.000	19893	2386	1.166	--
总计		181588	100.000	19893			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

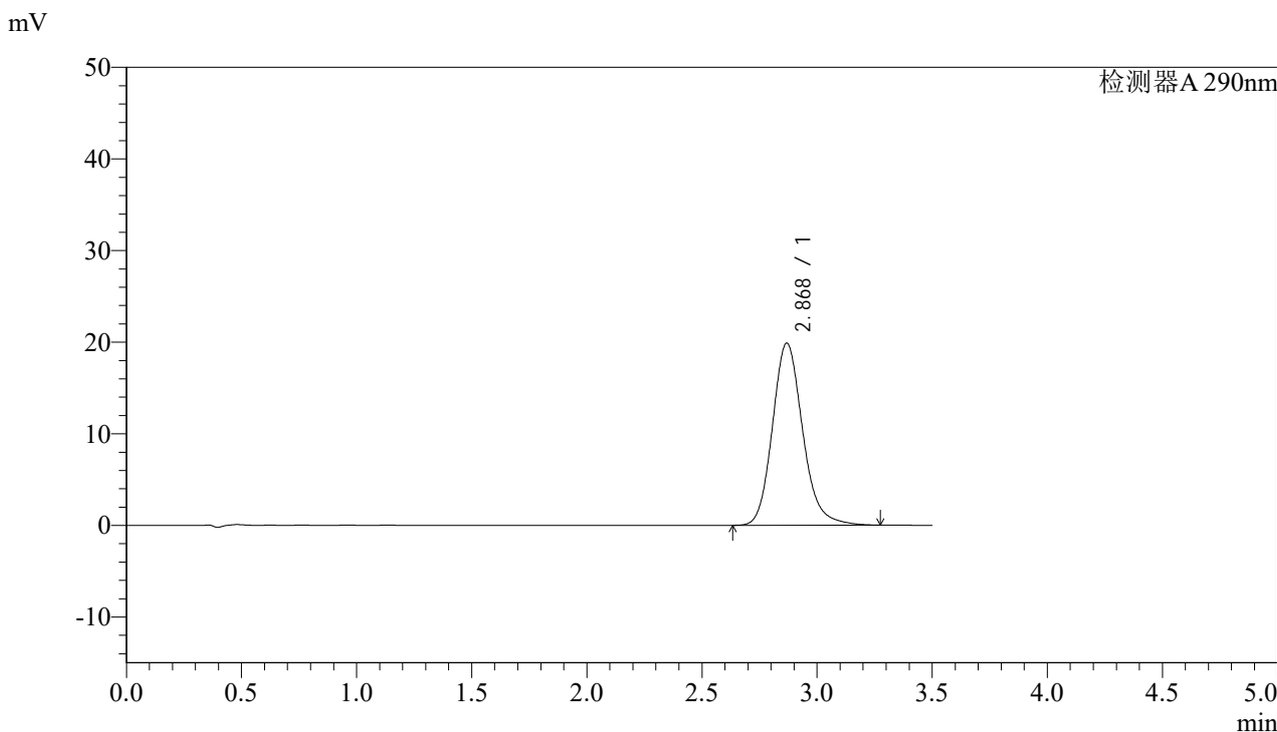


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-166-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	181601	100.000	19857	2385	1.168	--
总计		181601	100.000	19857			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

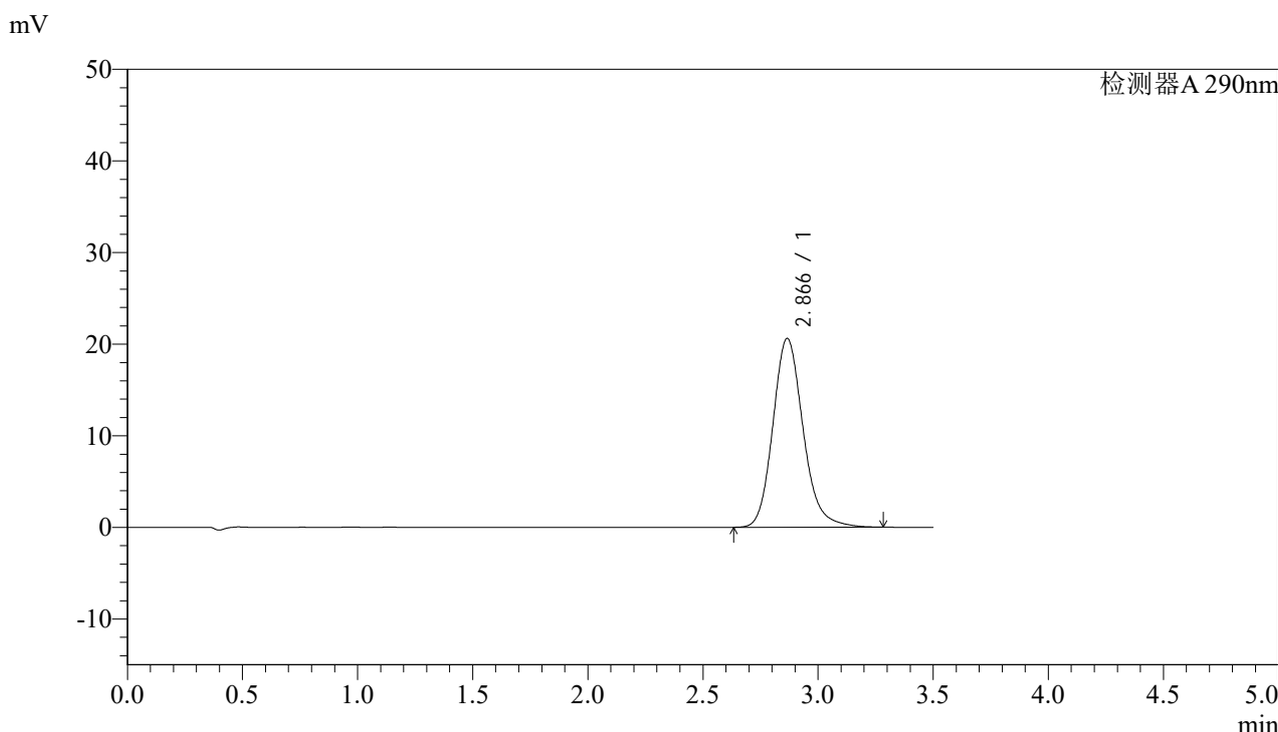


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-167-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	188374	100.000	20614	2380	1.171	--
总计		188374	100.000	20614			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

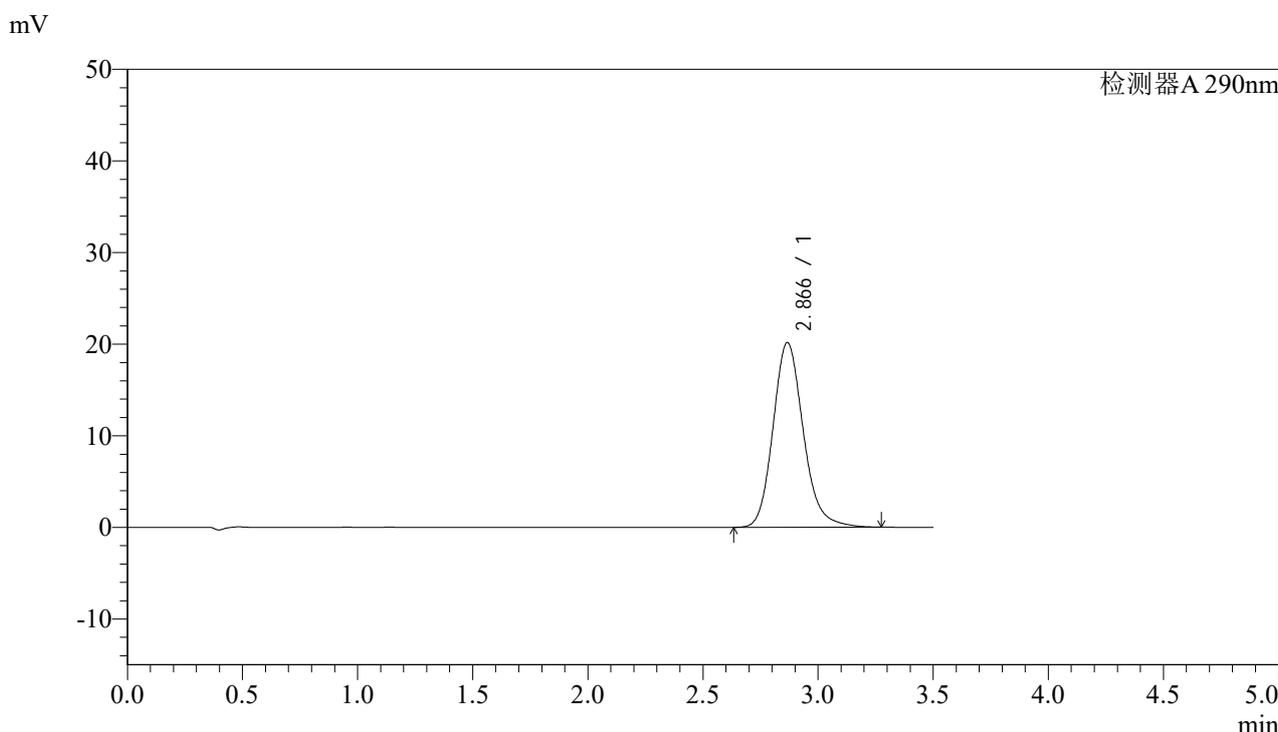


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-168-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	184378	100.000	20149	2377	1.171	--
总计		184378	100.000	20149			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

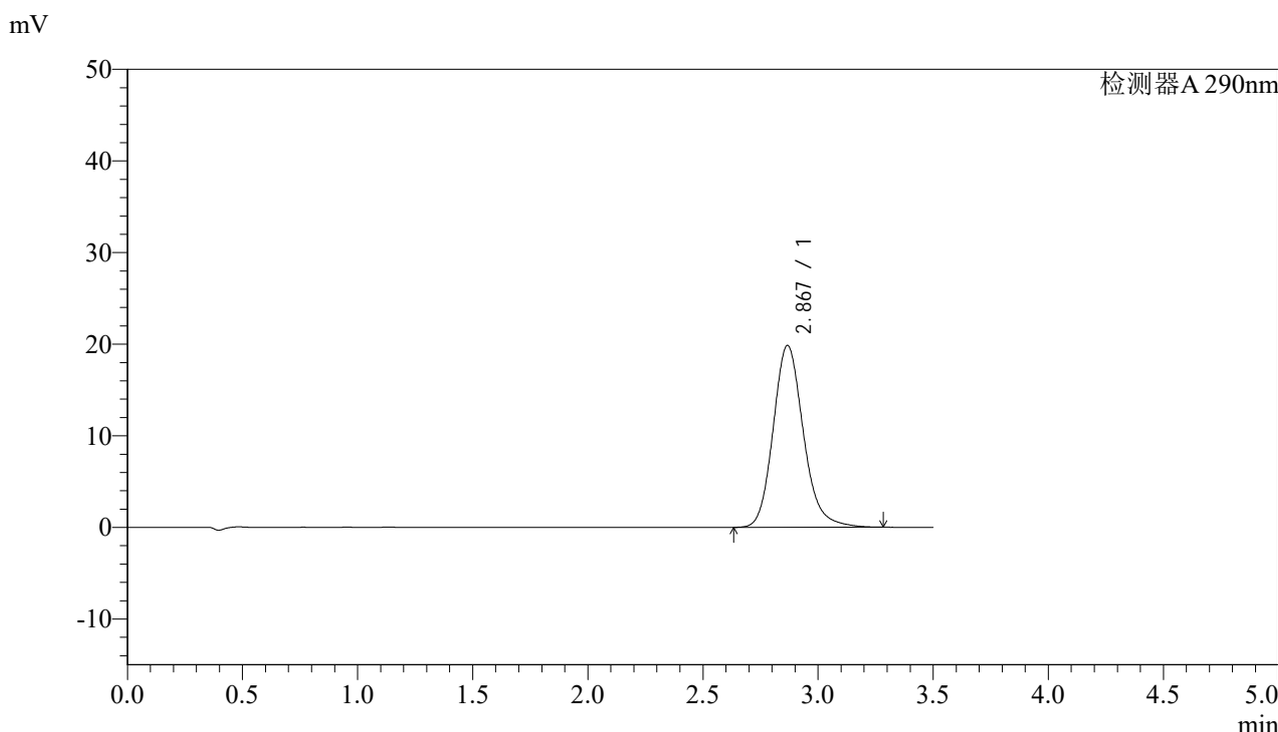


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-169-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	181454	100.000	19825	2379	1.171	--
总计		181454	100.000	19825			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

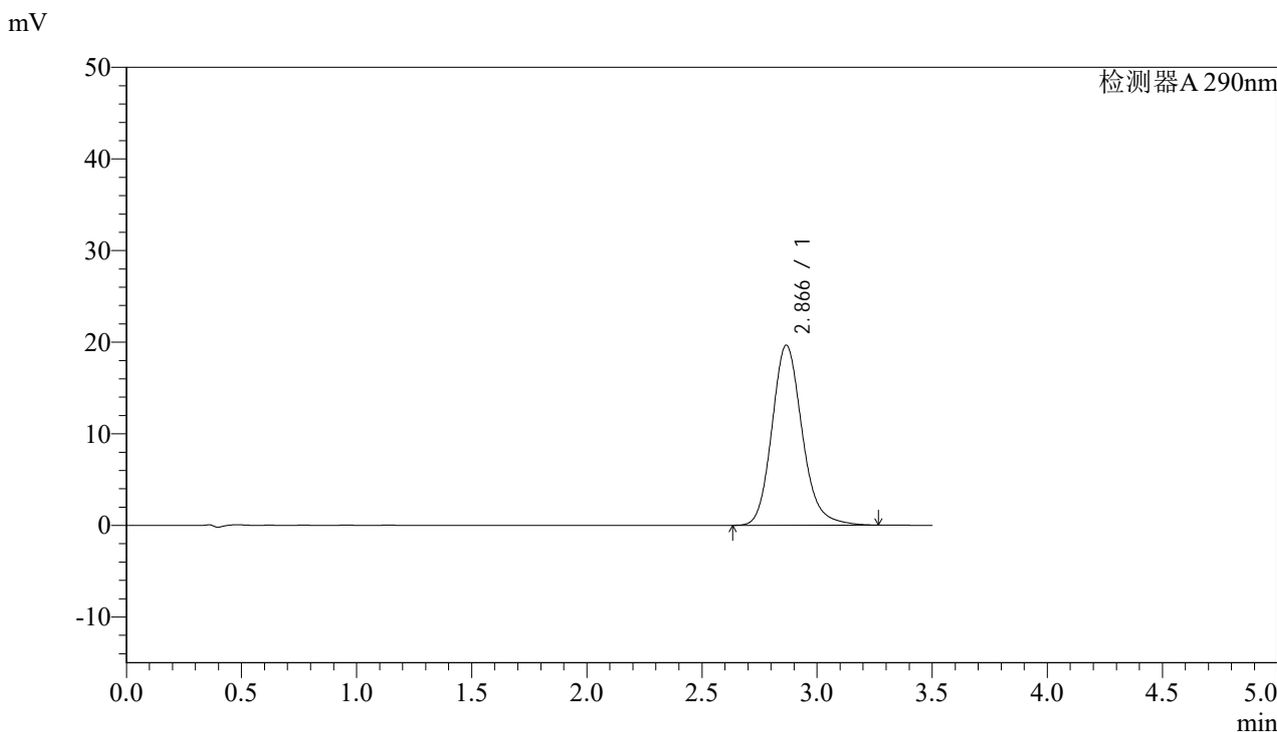


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-170-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	179388	100.000	19648	2380	1.167	--
总计		179388	100.000	19648			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

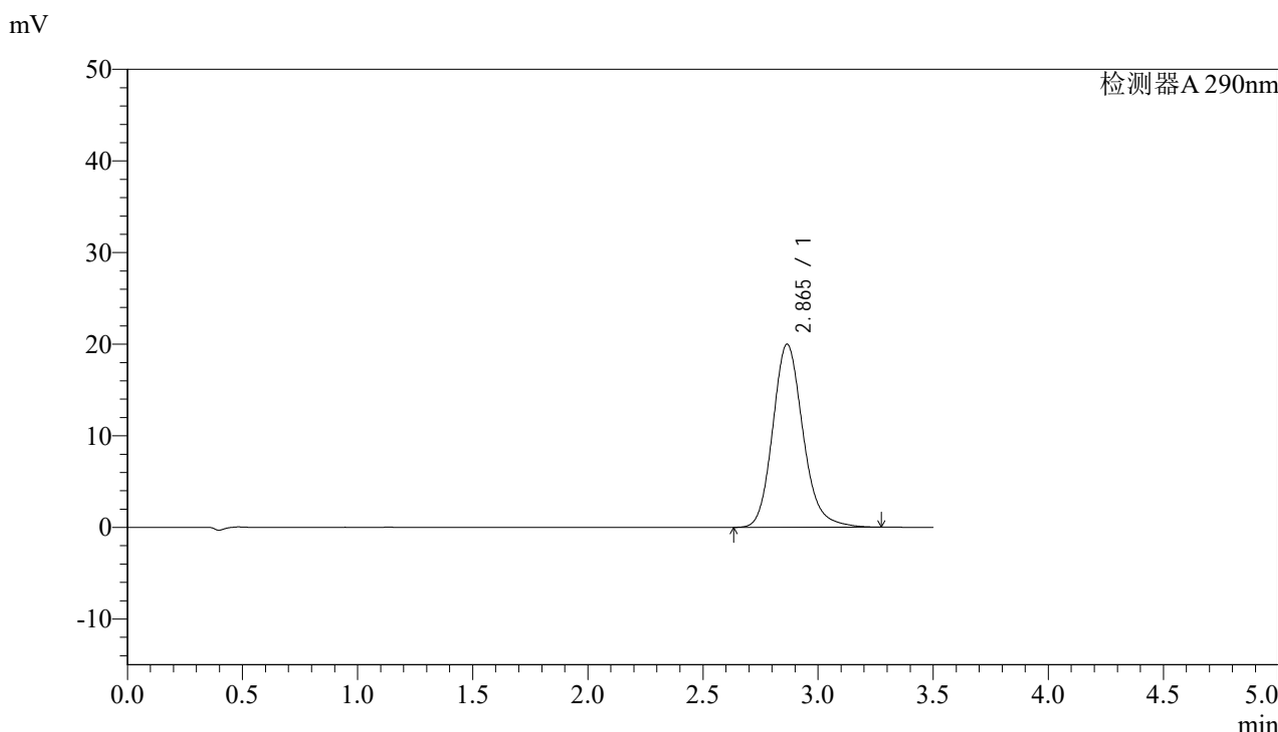


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-171-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	182731	100.000	19990	2373	1.171	--
总计		182731	100.000	19990			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

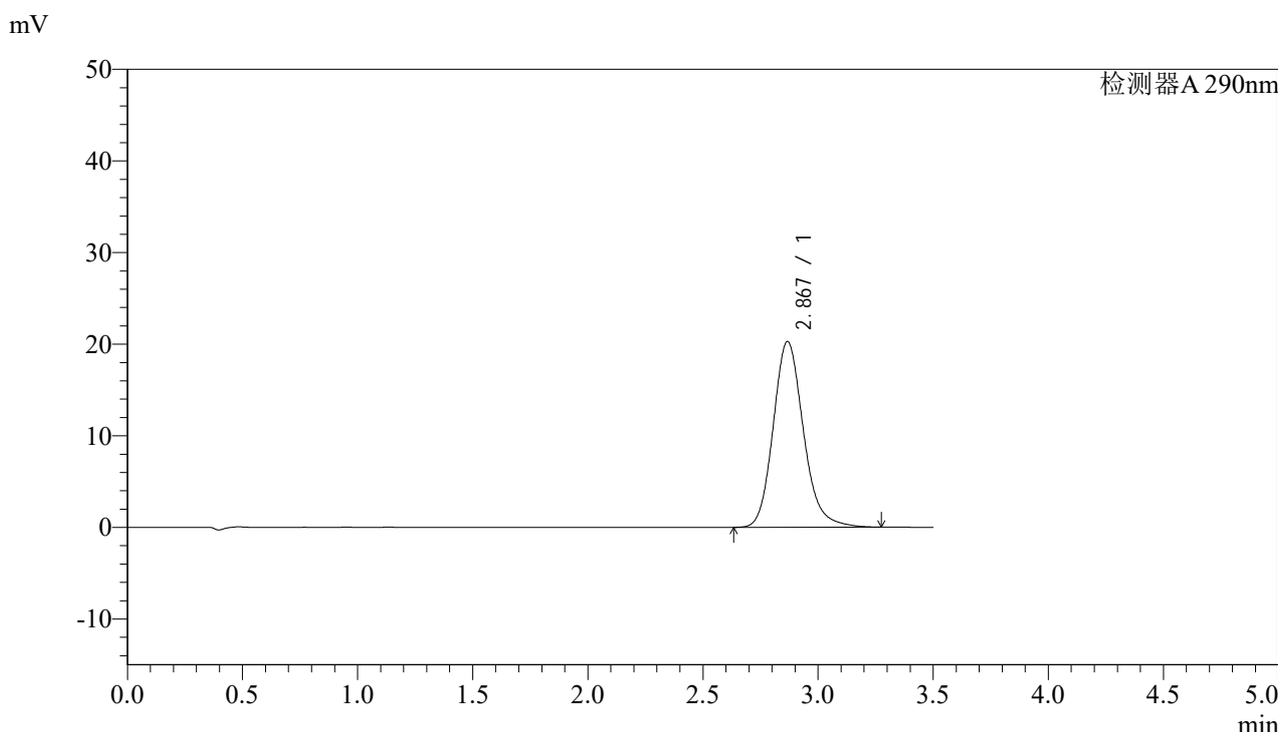


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-172-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	185356	100.000	20254	2379	1.170	--
总计		185356	100.000	20254			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

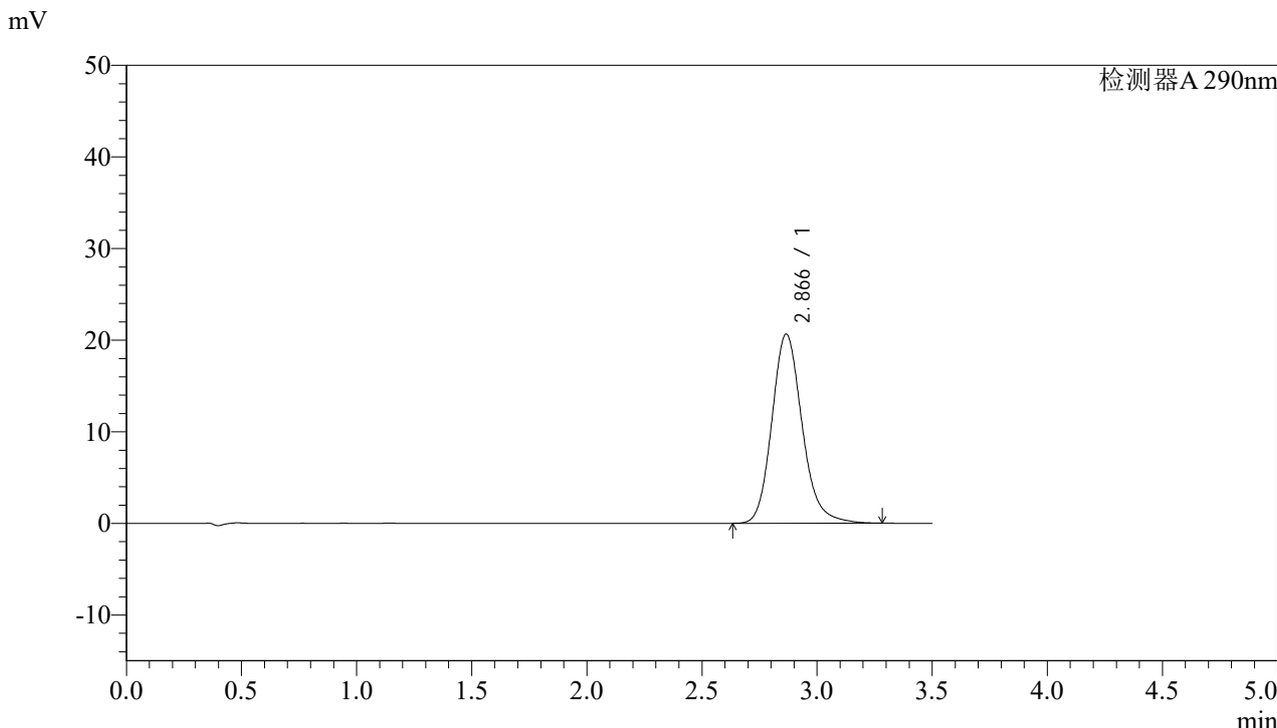


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-173-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	188872	100.000	20651	2374	1.171	--
总计		188872	100.000	20651			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

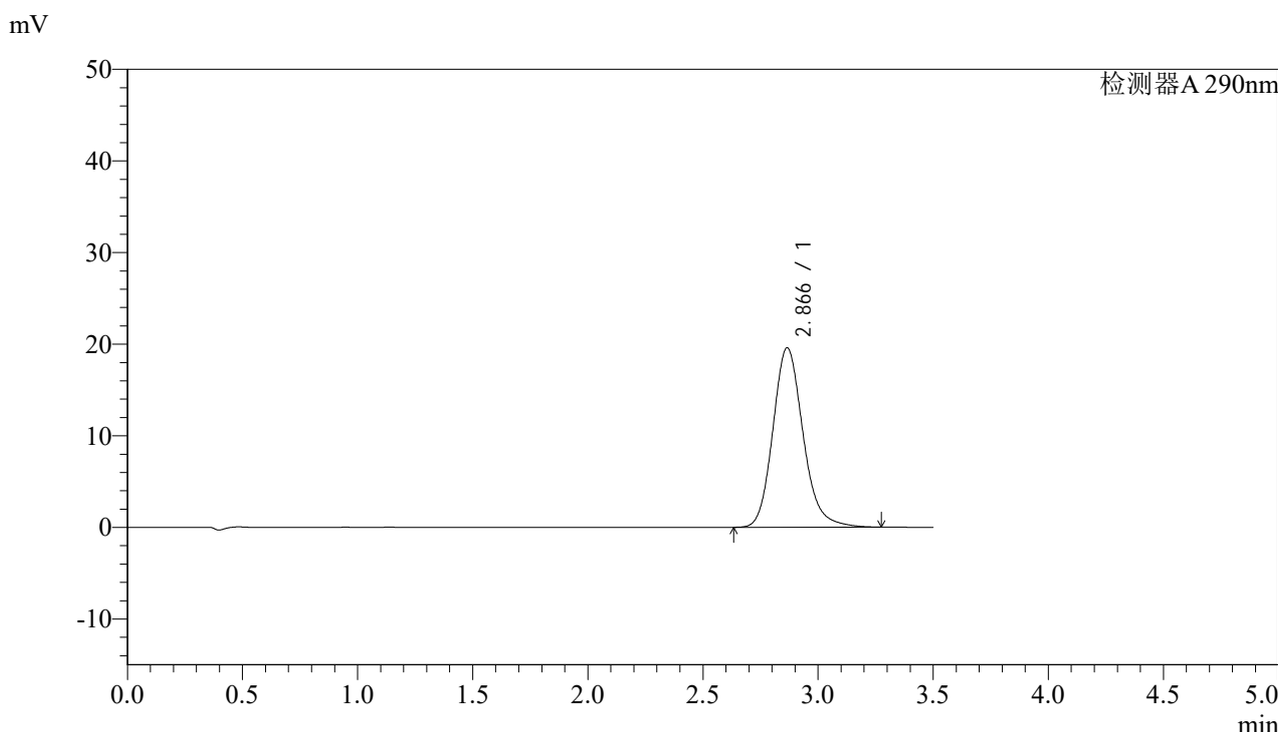


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-174-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	178814	100.000	19592	2379	1.170	--
总计		178814	100.000	19592			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

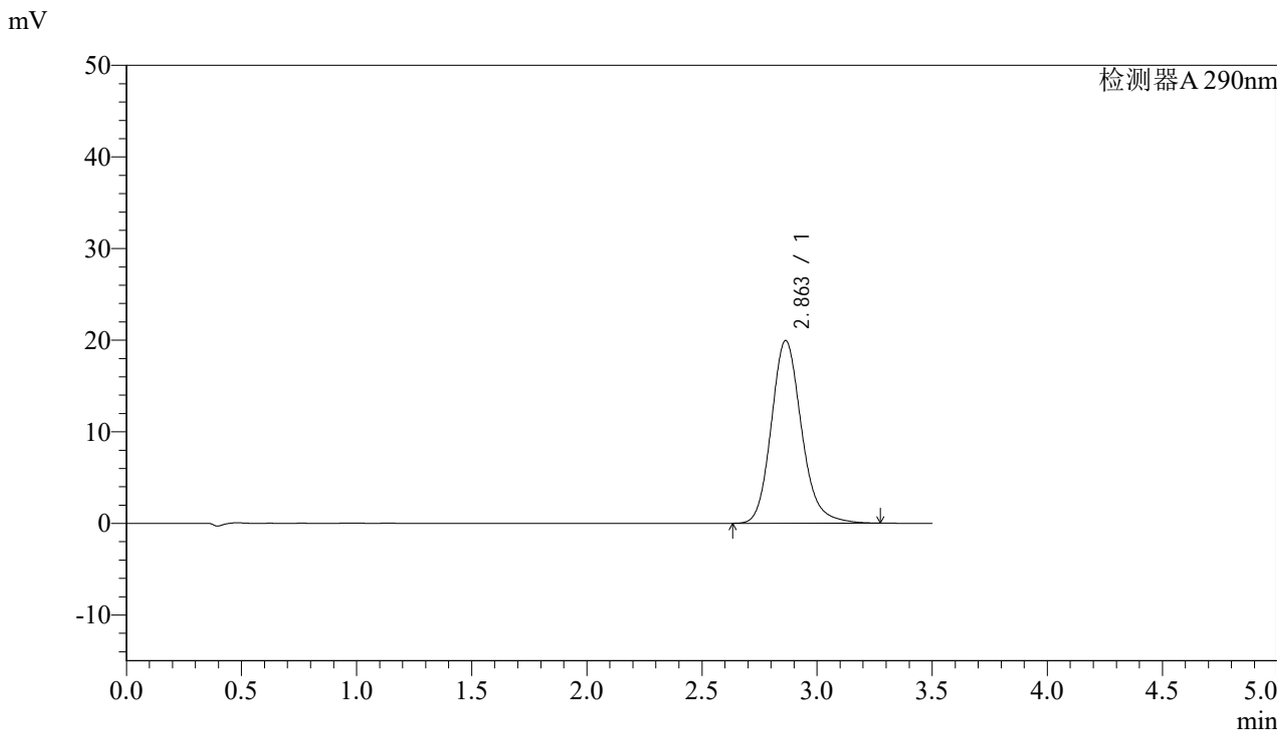


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-175-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 22:47:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:13:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	182142	100.000	19955	2377	1.171	--
总计		182142	100.000	19955			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

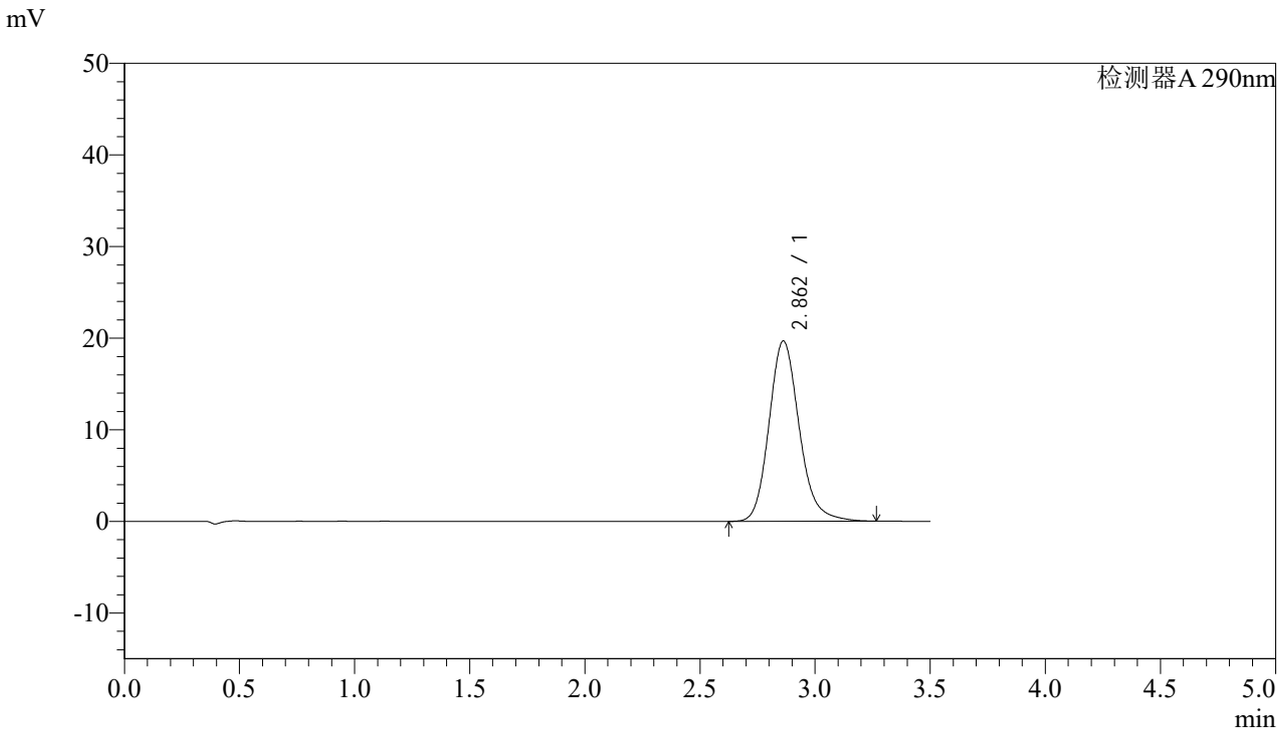


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-176-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	179735	100.000	19685	2372	1.170	--
总计		179735	100.000	19685			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

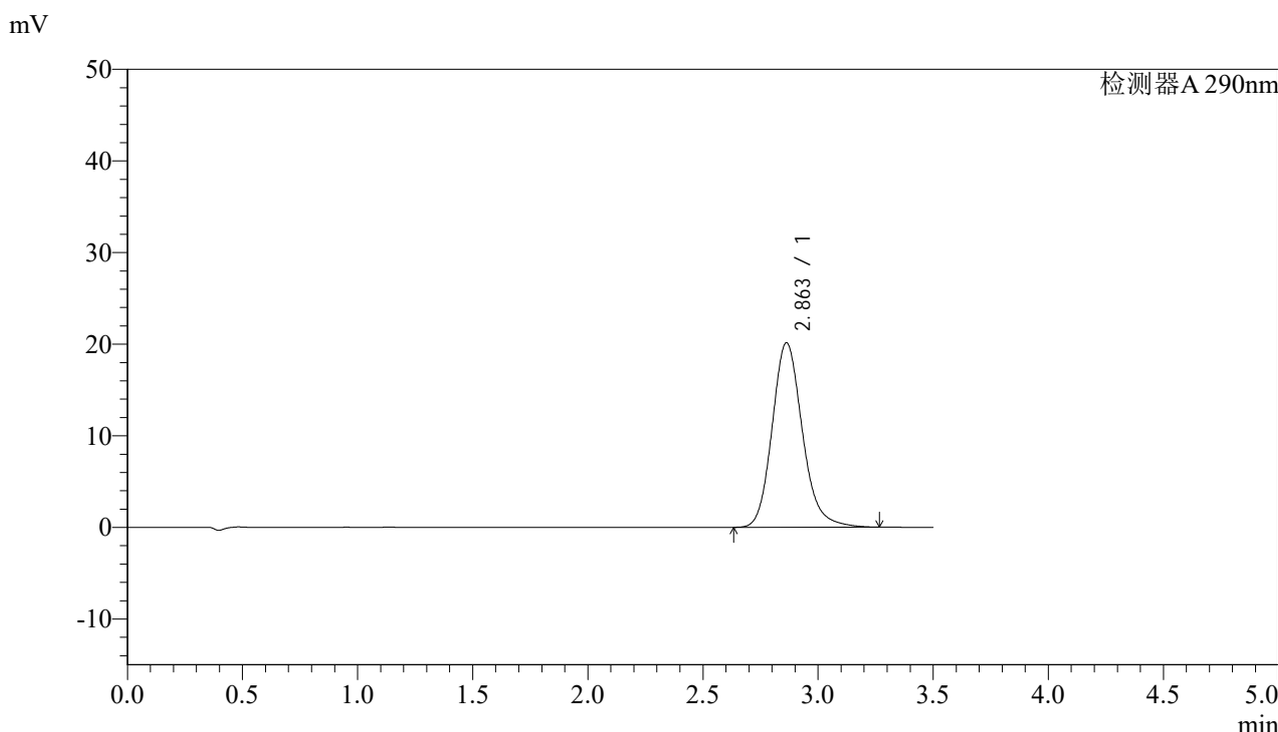


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-177-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	184189	100.000	20161	2370	1.169	--
总计		184189	100.000	20161			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

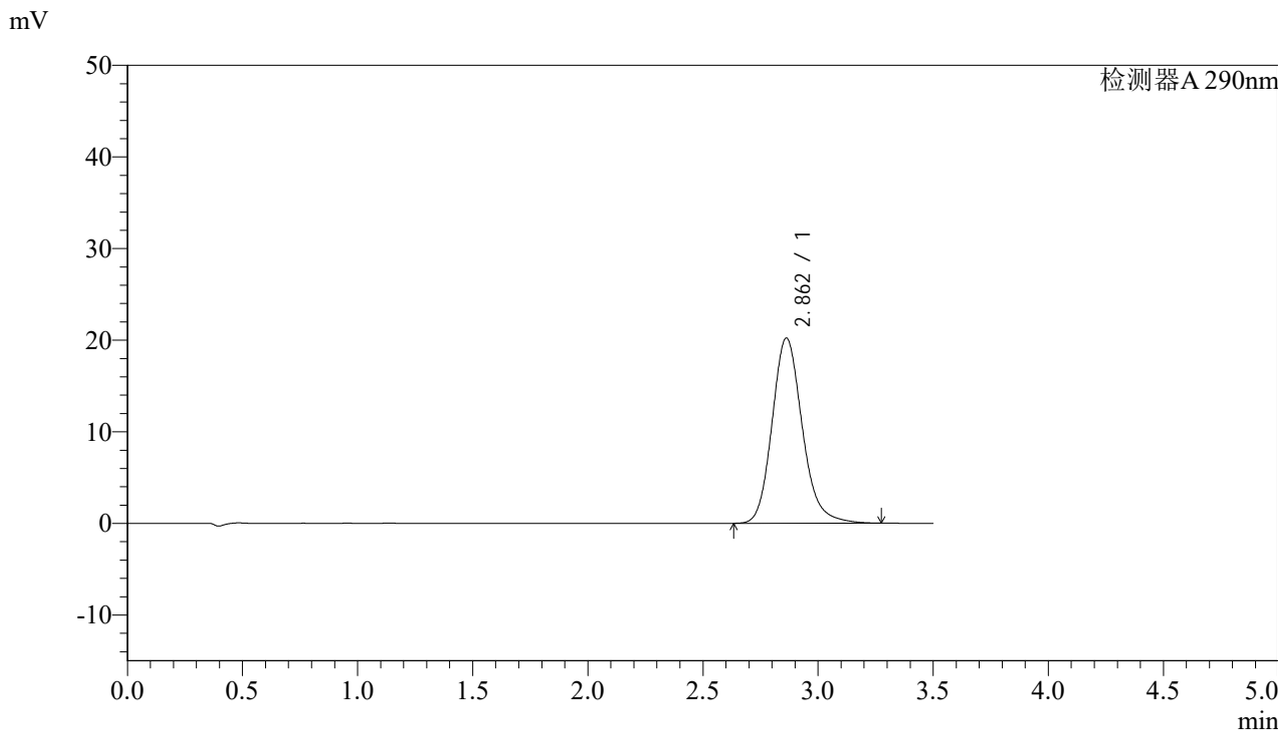


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-178-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	184610	100.000	20227	2375	1.172	--
总计		184610	100.000	20227			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

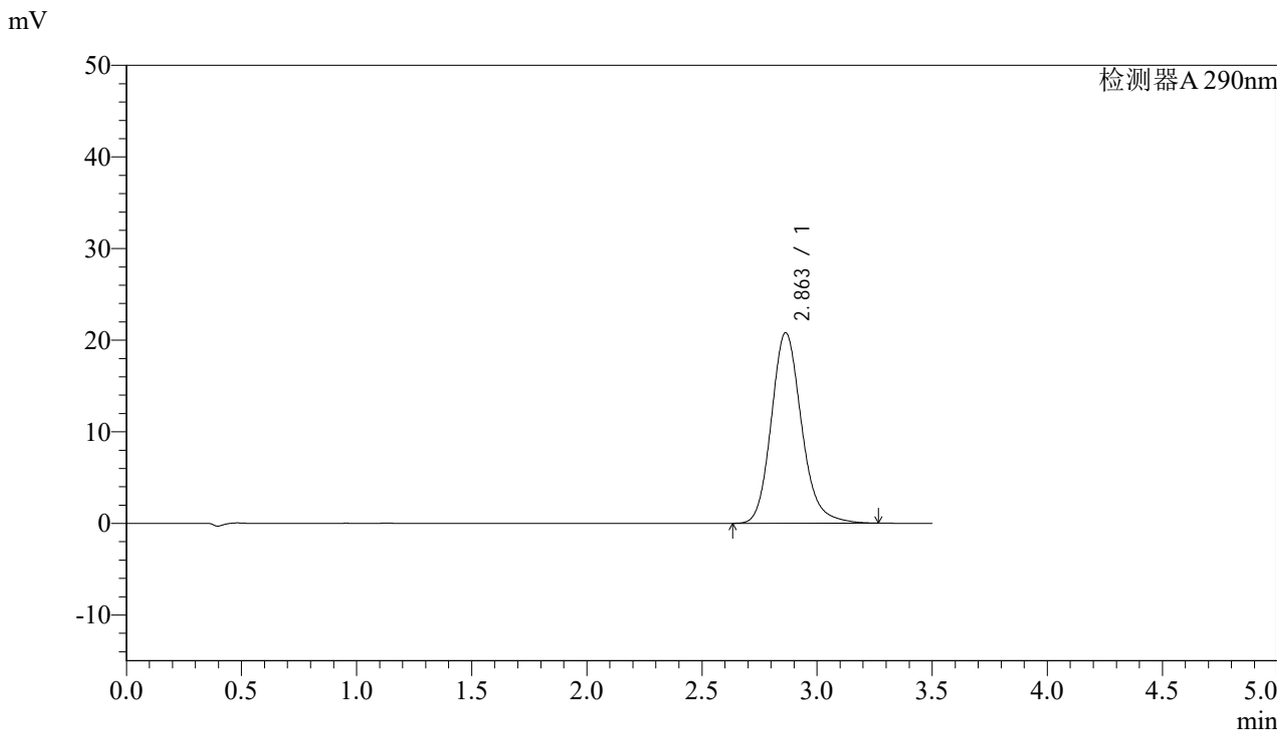


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-179-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	190056	100.000	20824	2375	1.171	--
总计		190056	100.000	20824			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

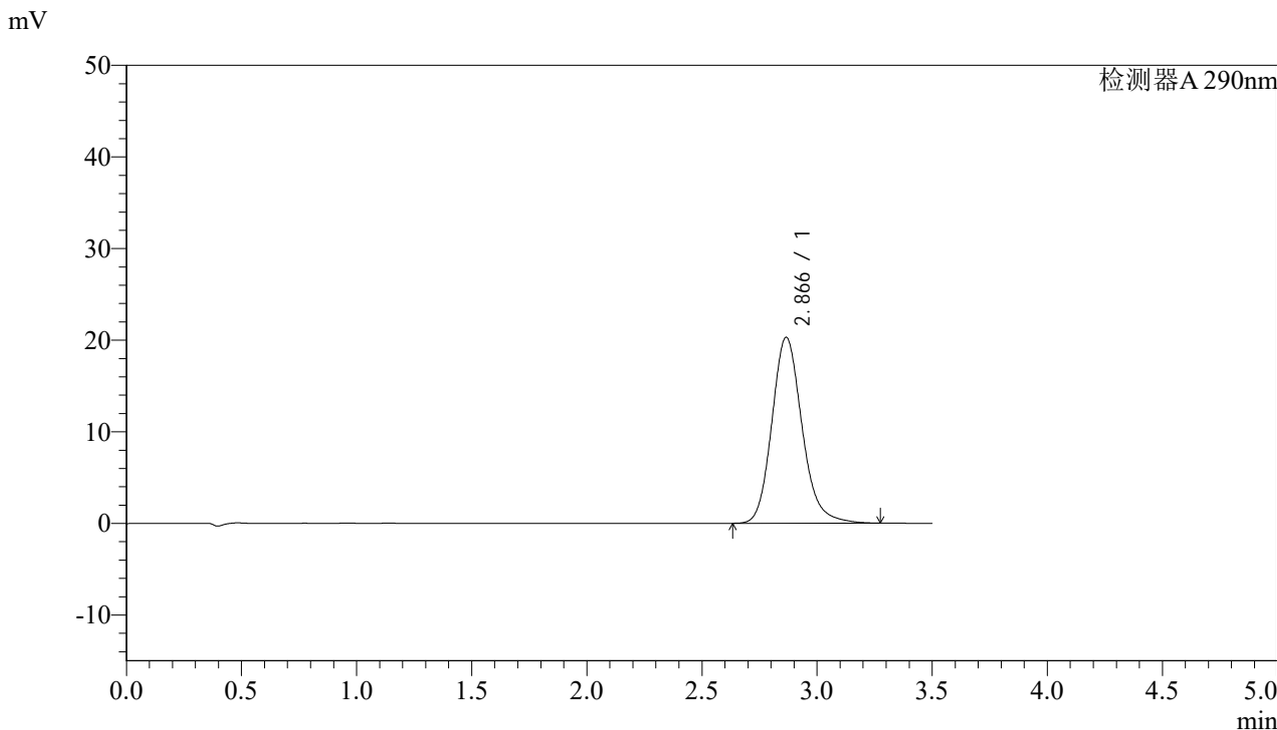


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-180-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	185347	100.000	20294	2378	1.169	--
总计		185347	100.000	20294			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

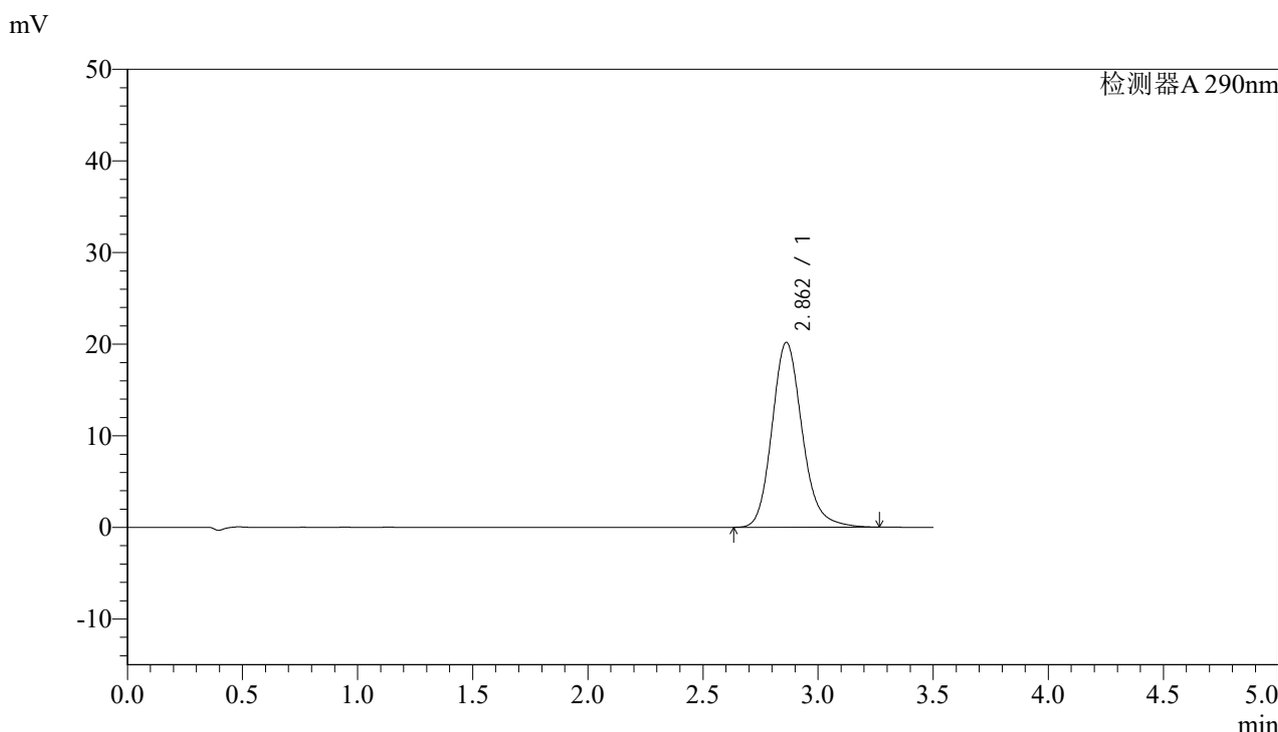


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-181-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	184212	100.000	20192	2376	1.171	--
总计		184212	100.000	20192			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

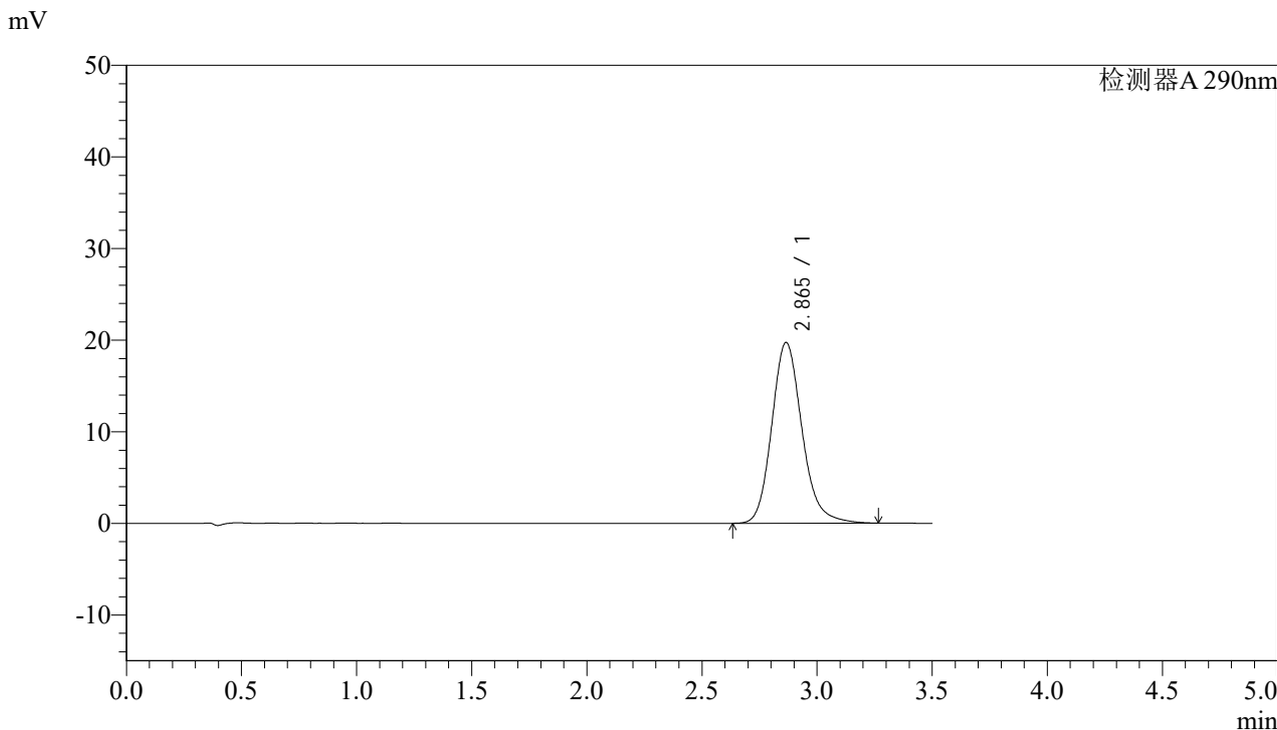


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-182-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	180111	100.000	19734	2382	1.171	--
总计		180111	100.000	19734			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

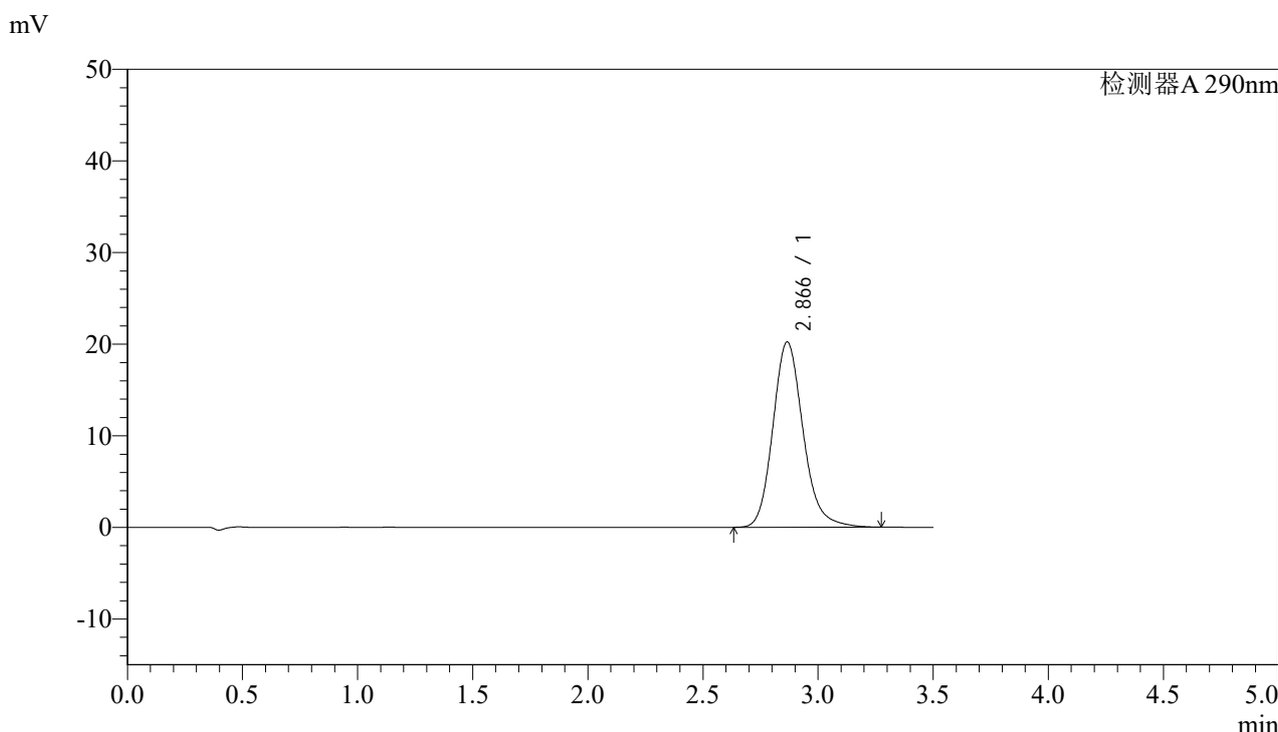


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-183-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	184657	100.000	20227	2382	1.172	--
总计		184657	100.000	20227			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

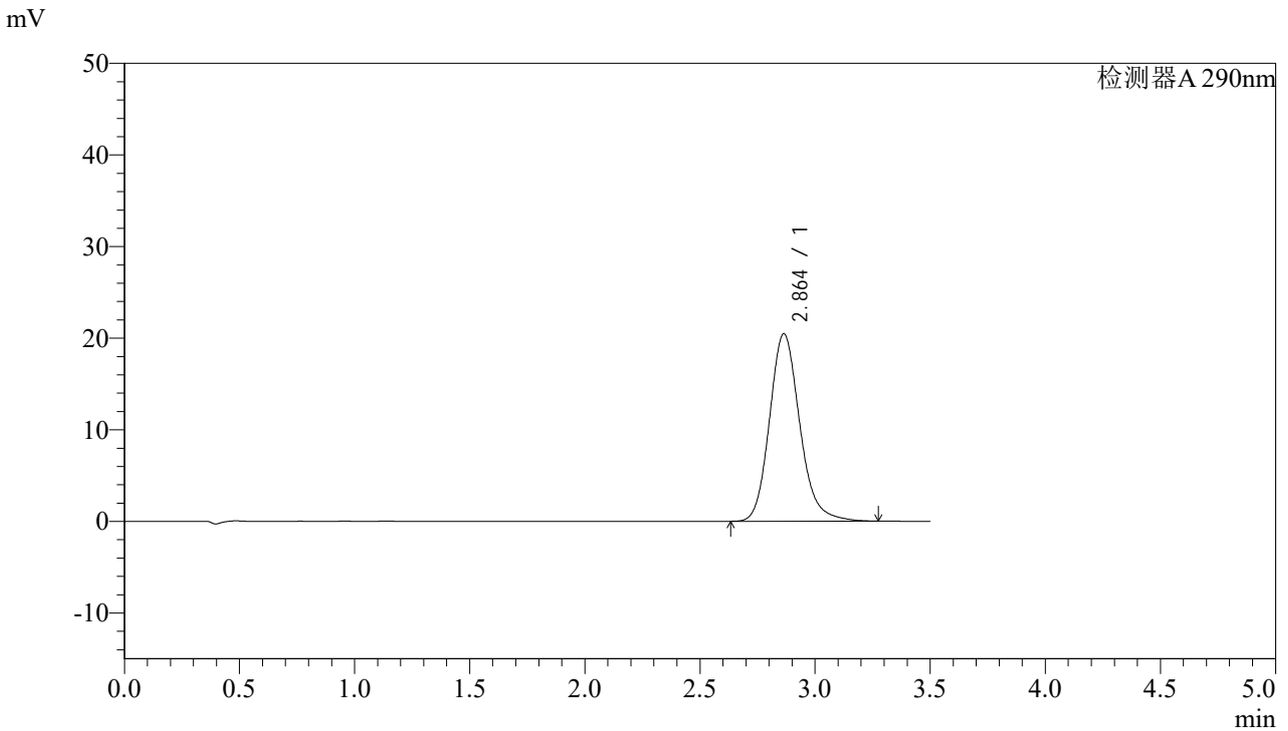


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-184-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	187036	100.000	20477	2375	1.171	--
总计		187036	100.000	20477			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

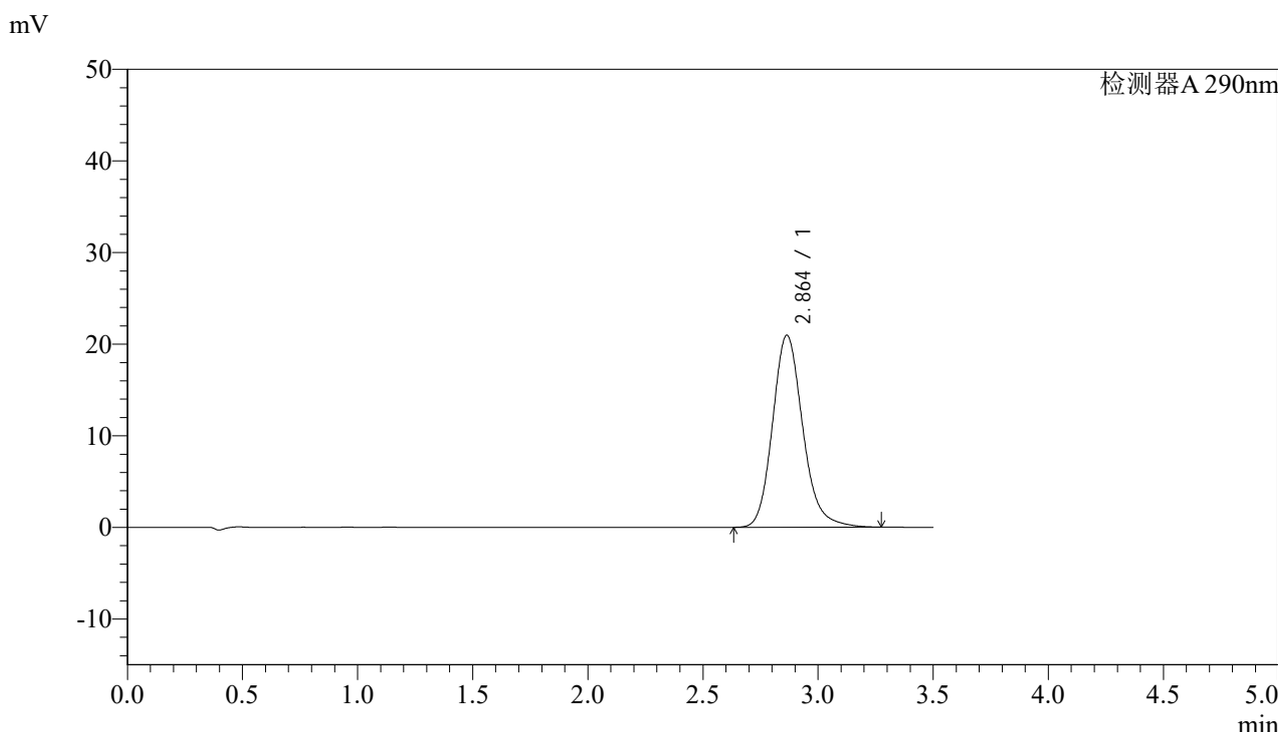


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-185-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	191393	100.000	20969	2379	1.174	--
总计		191393	100.000	20969			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

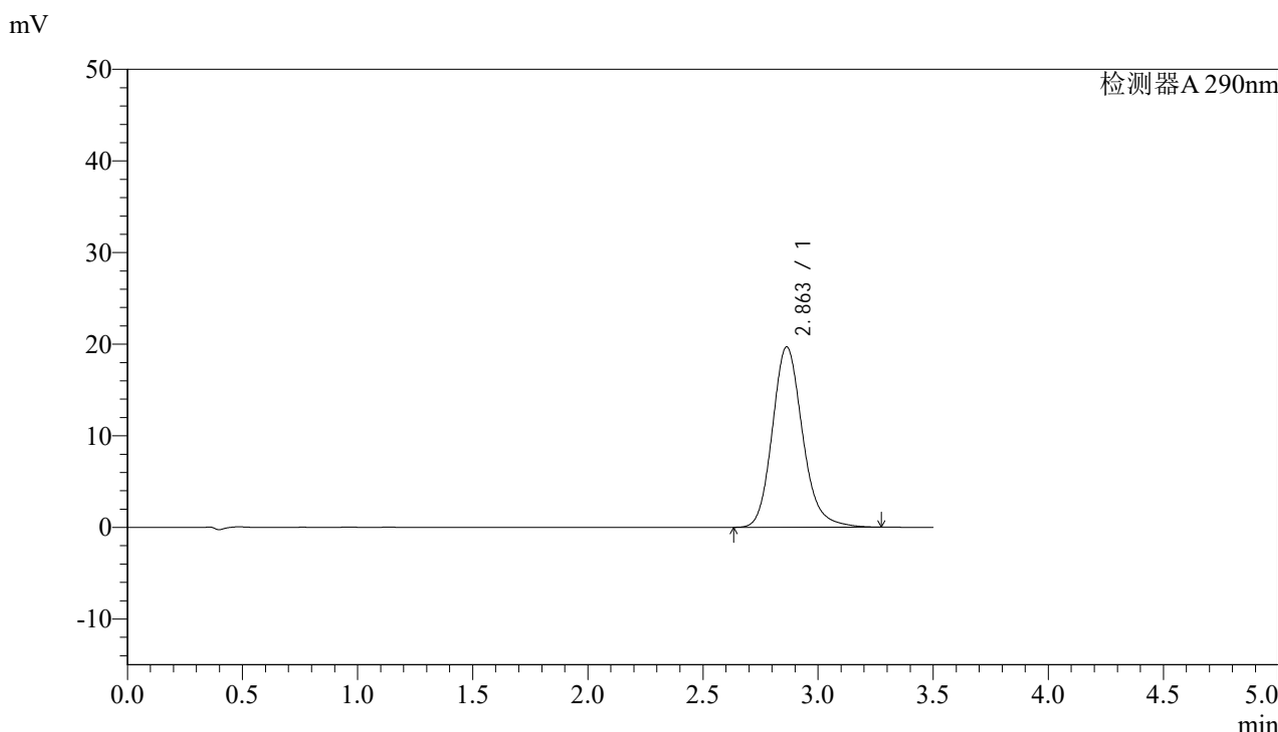


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-186-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	179753	100.000	19710	2381	1.172	--
总计		179753	100.000	19710			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

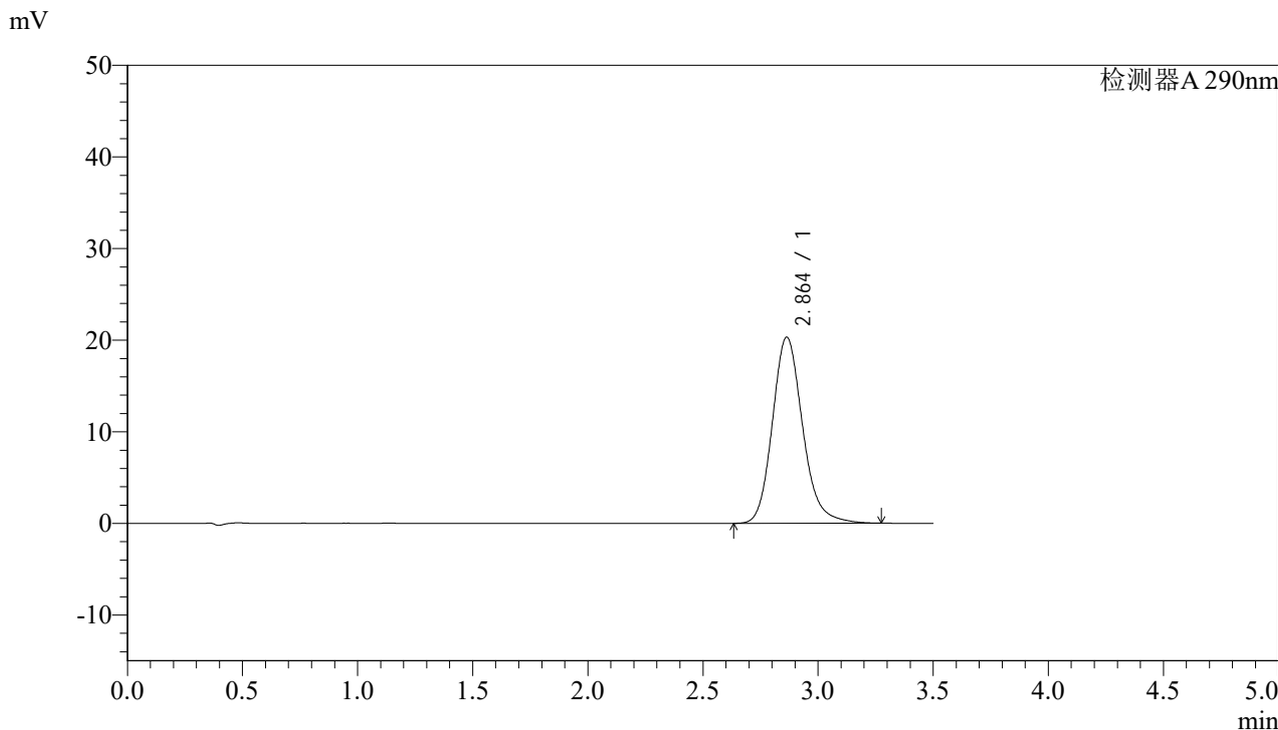


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-187-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	185651	100.000	20333	2376	1.173	--
总计		185651	100.000	20333			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

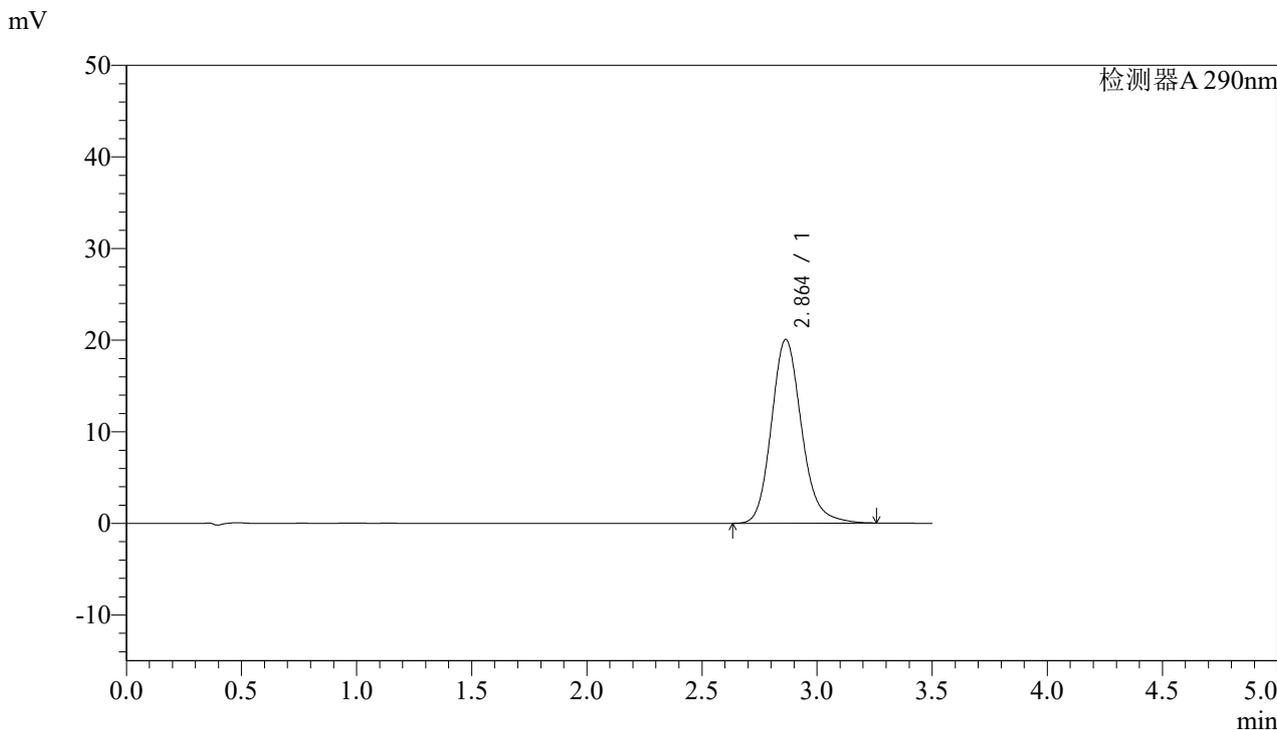


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-188-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	182755	100.000	20067	2383	1.170	--
总计		182755	100.000	20067			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

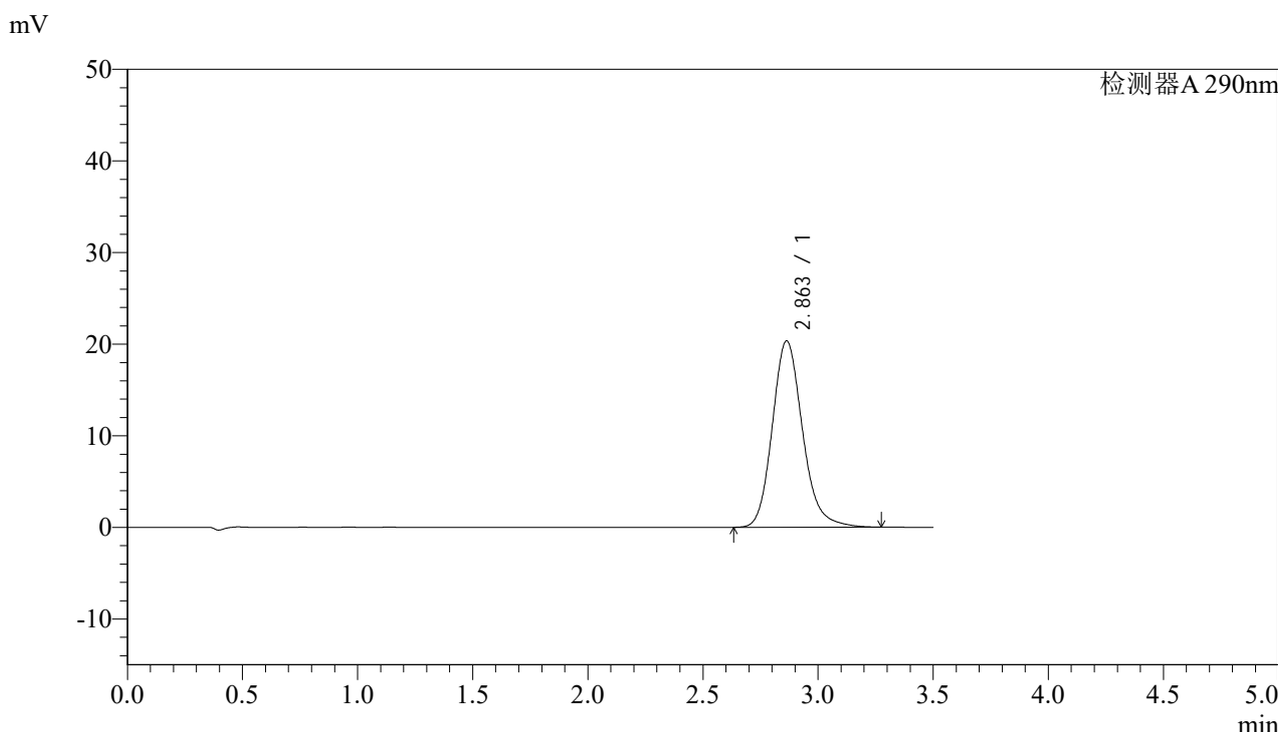


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-189-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	185914	100.000	20362	2377	1.173	--
总计		185914	100.000	20362			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

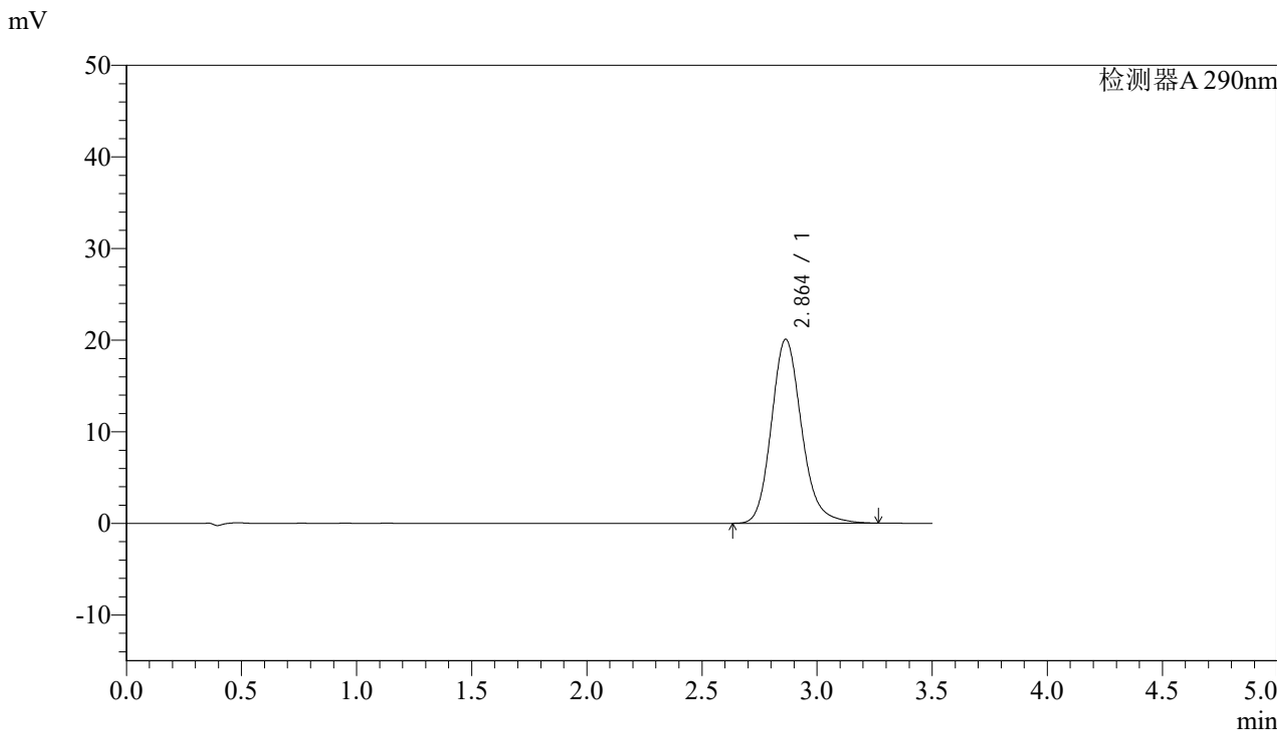


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-190-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	183419	100.000	20095	2375	1.173	--
总计		183419	100.000	20095			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

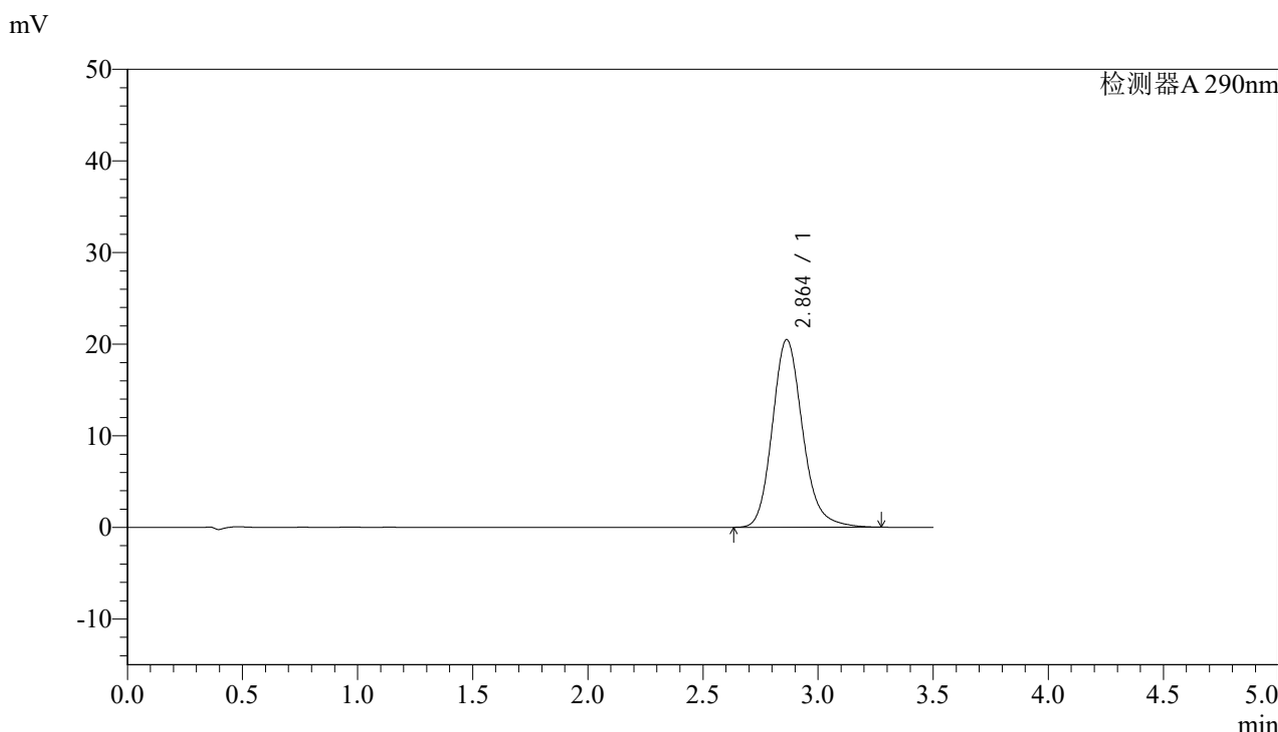


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-191-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	187320	100.000	20500	2374	1.174	--
总计		187320	100.000	20500			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

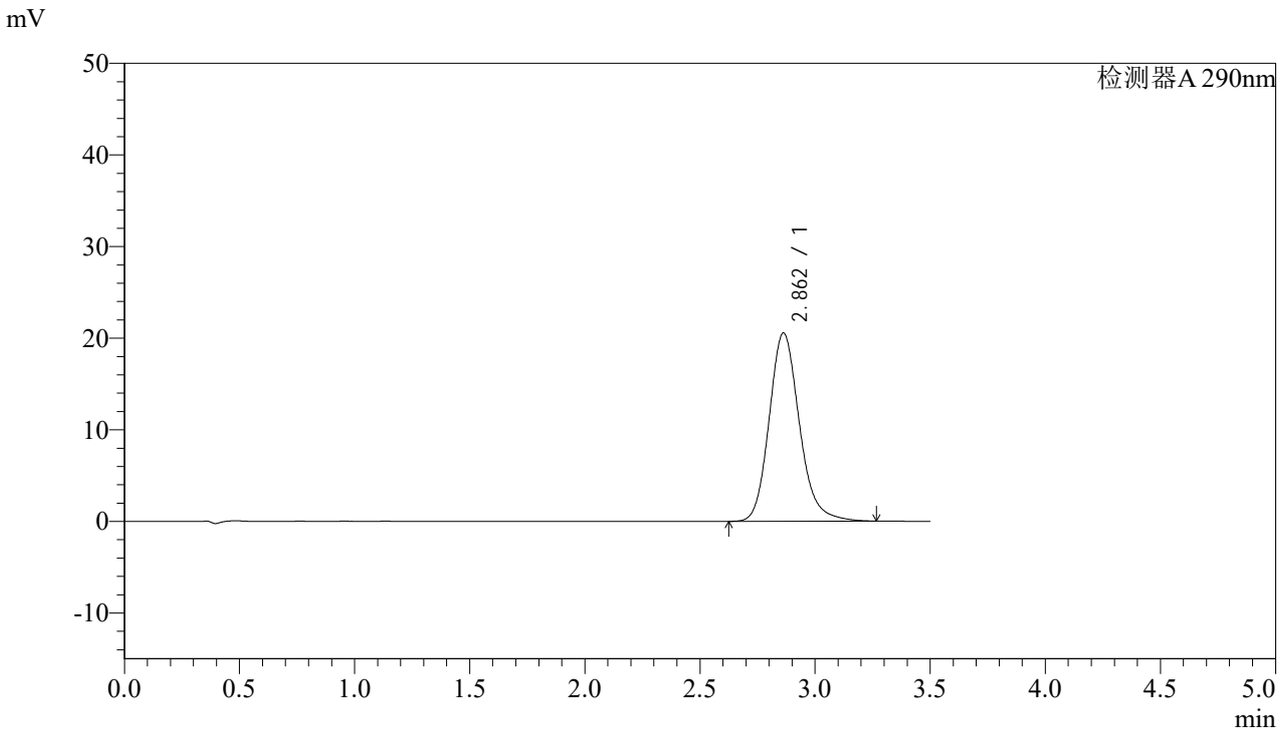


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-192-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	187675	100.000	20560	2375	1.174	--
总计		187675	100.000	20560			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

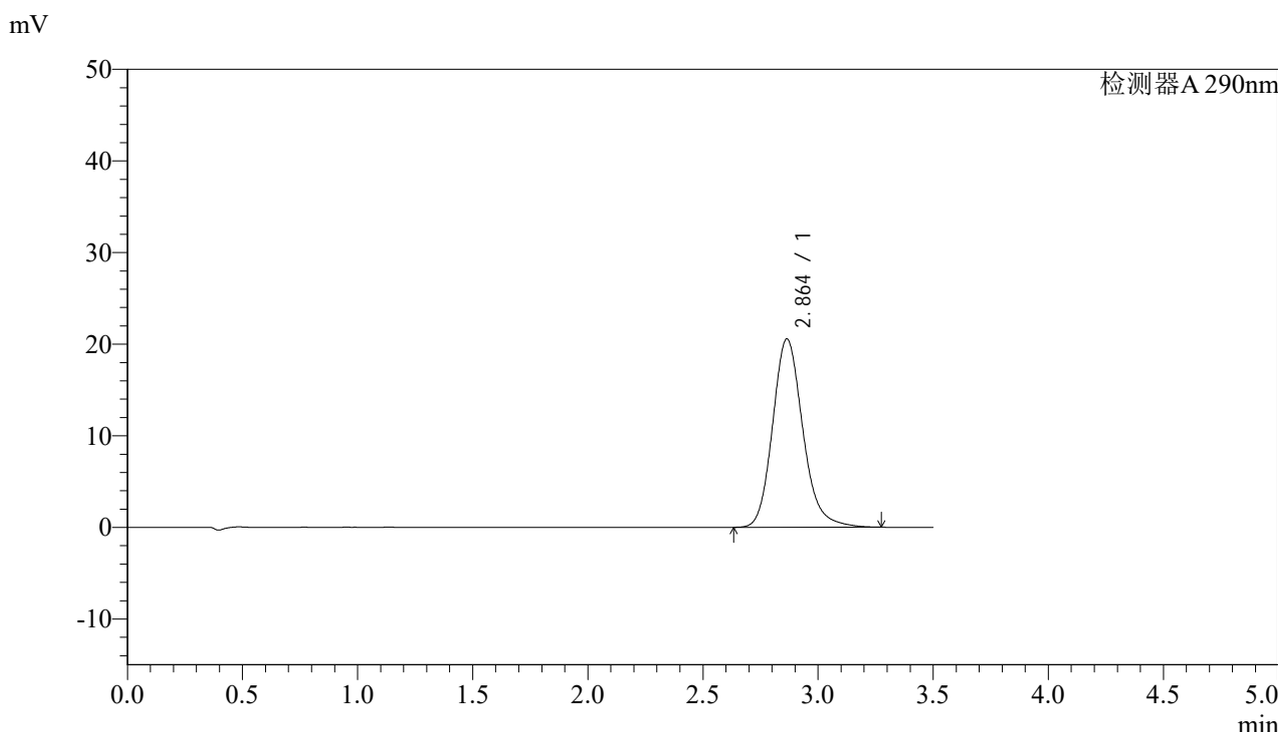


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-193-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 23:57:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:14:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	187902	100.000	20573	2379	1.174	--
总计		187902	100.000	20573			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

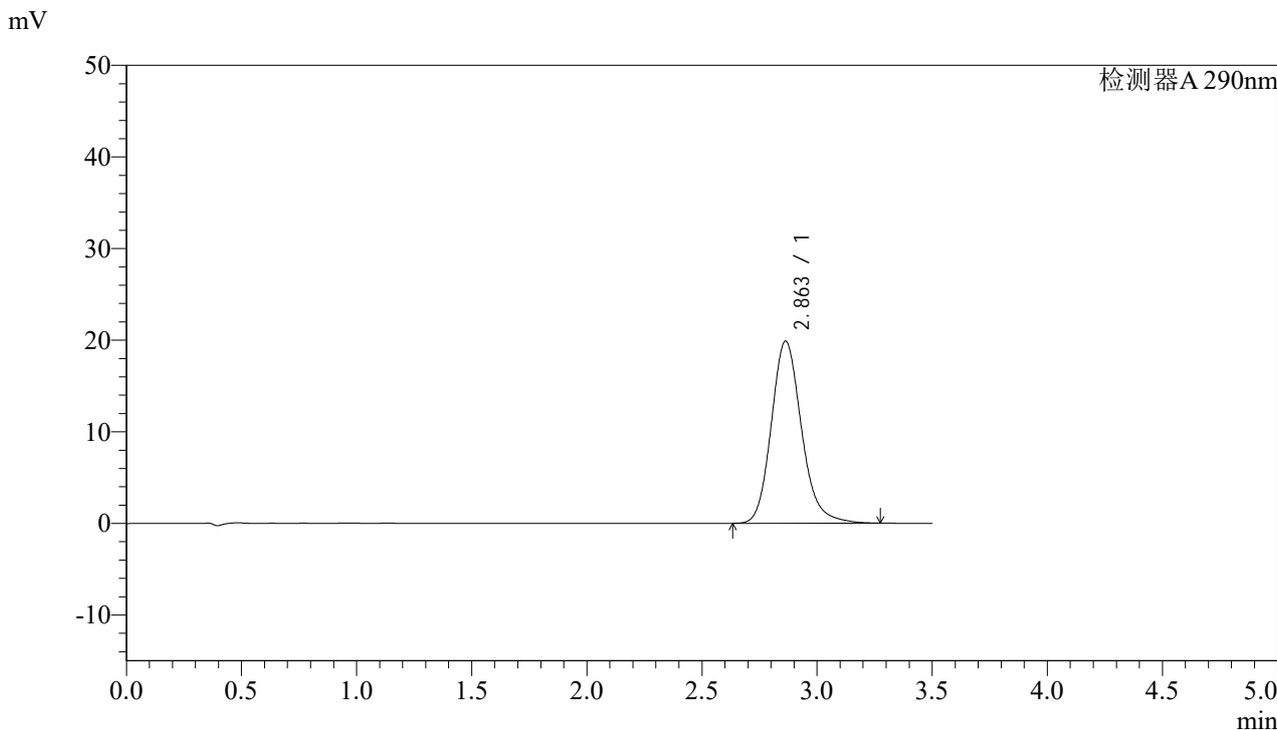


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-194-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 00:01:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:14:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	181744	100.000	19895	2374	1.175	--
总计		181744	100.000	19895			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

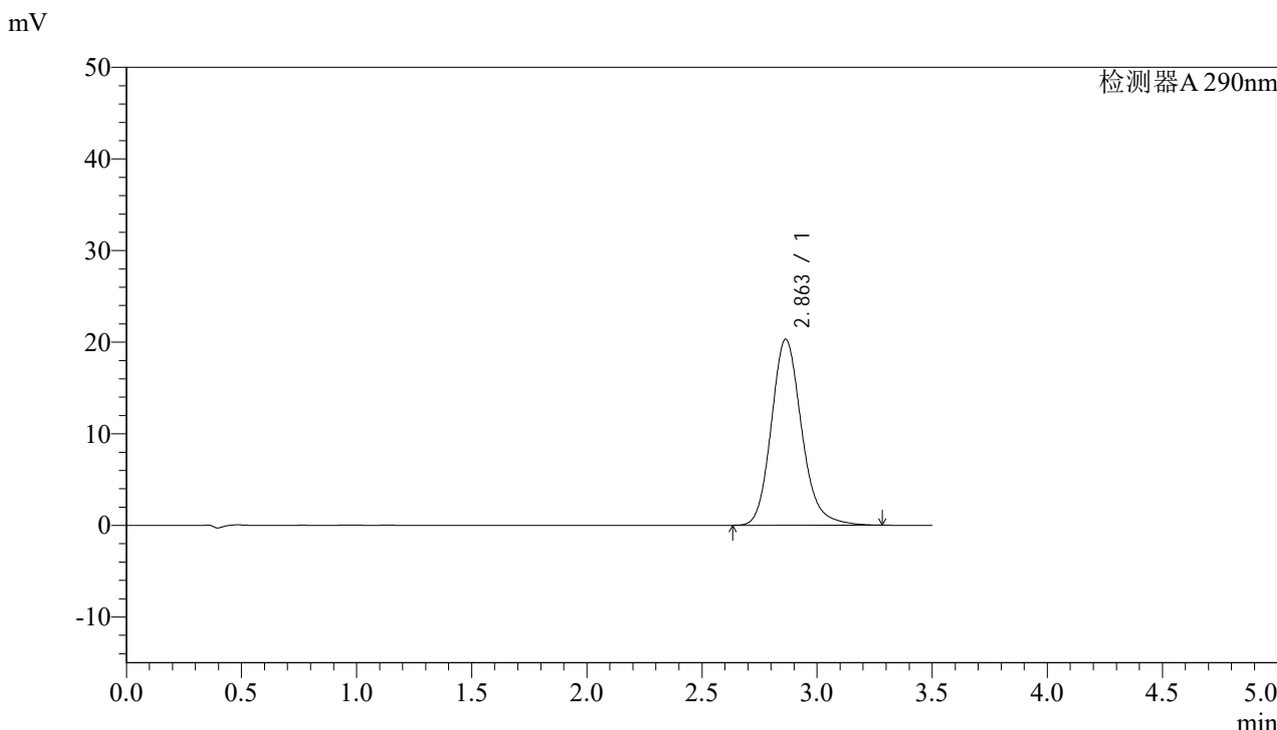


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-195-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	186116	100.000	20323	2363	1.174	--
总计		186116	100.000	20323			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

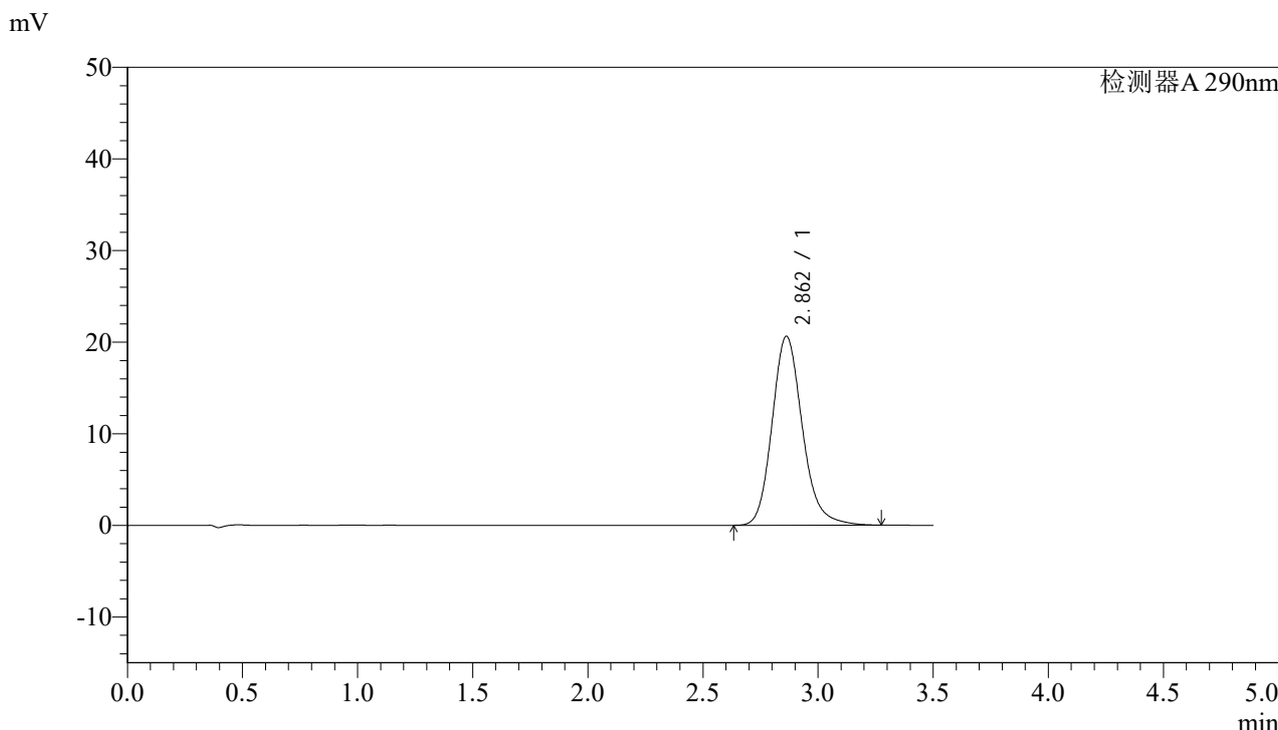


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-196-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	188363	100.000	20634	2376	1.174	--
总计		188363	100.000	20634			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

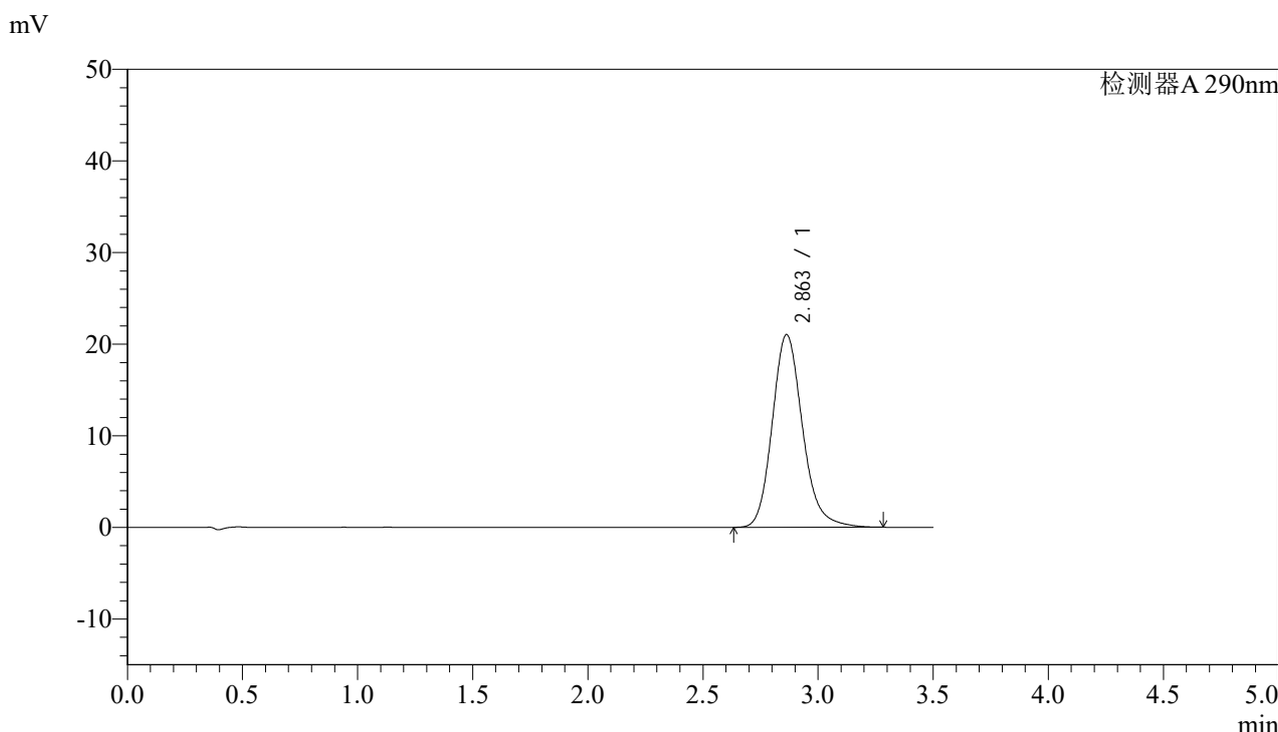


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-197-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	192419	100.000	21047	2371	1.176	--
总计		192419	100.000	21047			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

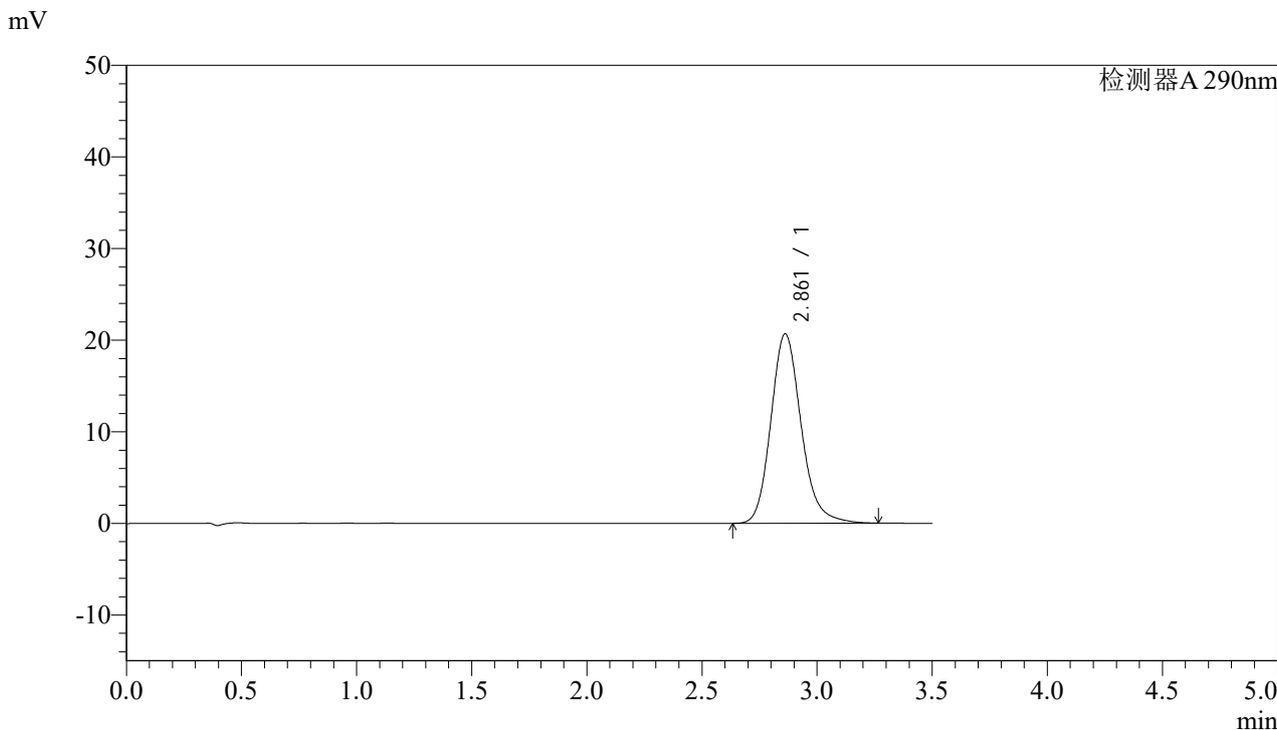


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-198-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	188923	100.000	20676	2371	1.173	--
总计		188923	100.000	20676			

图198 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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

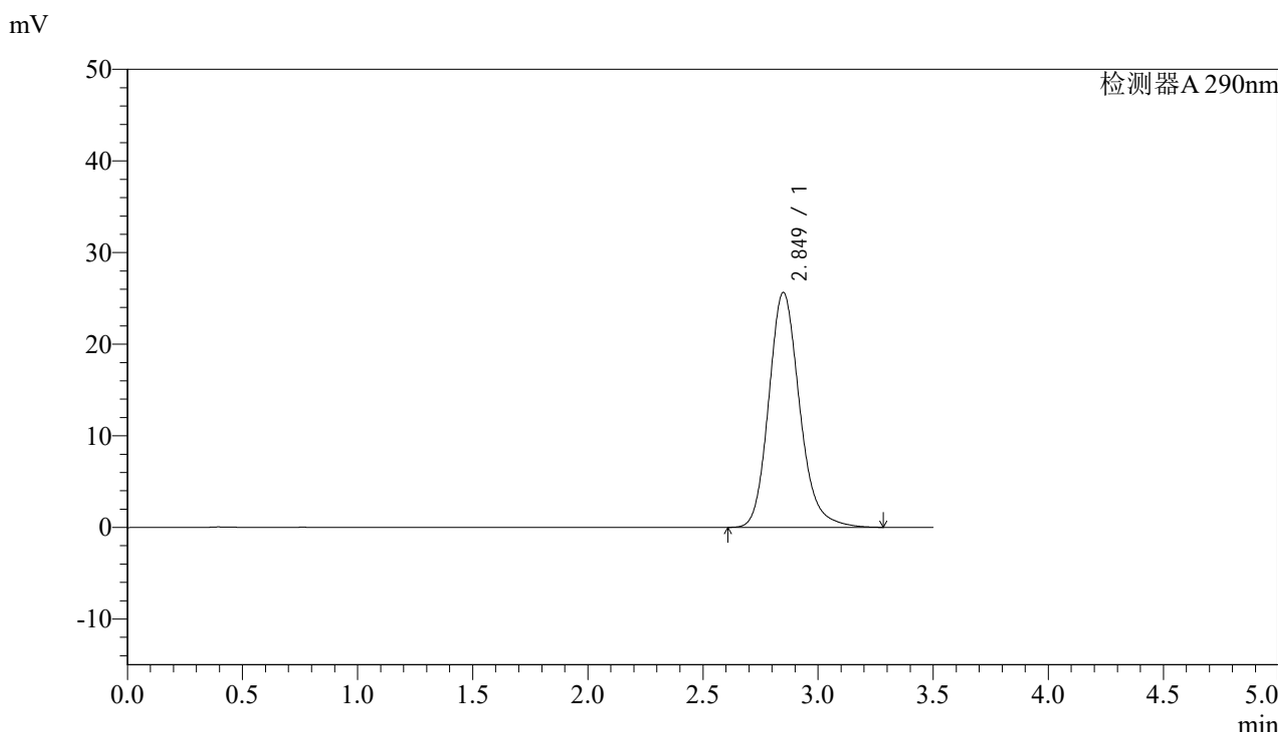


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-199-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	238966	100.000	25637	2258	1.180	--
总计		238966	100.000	25637			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

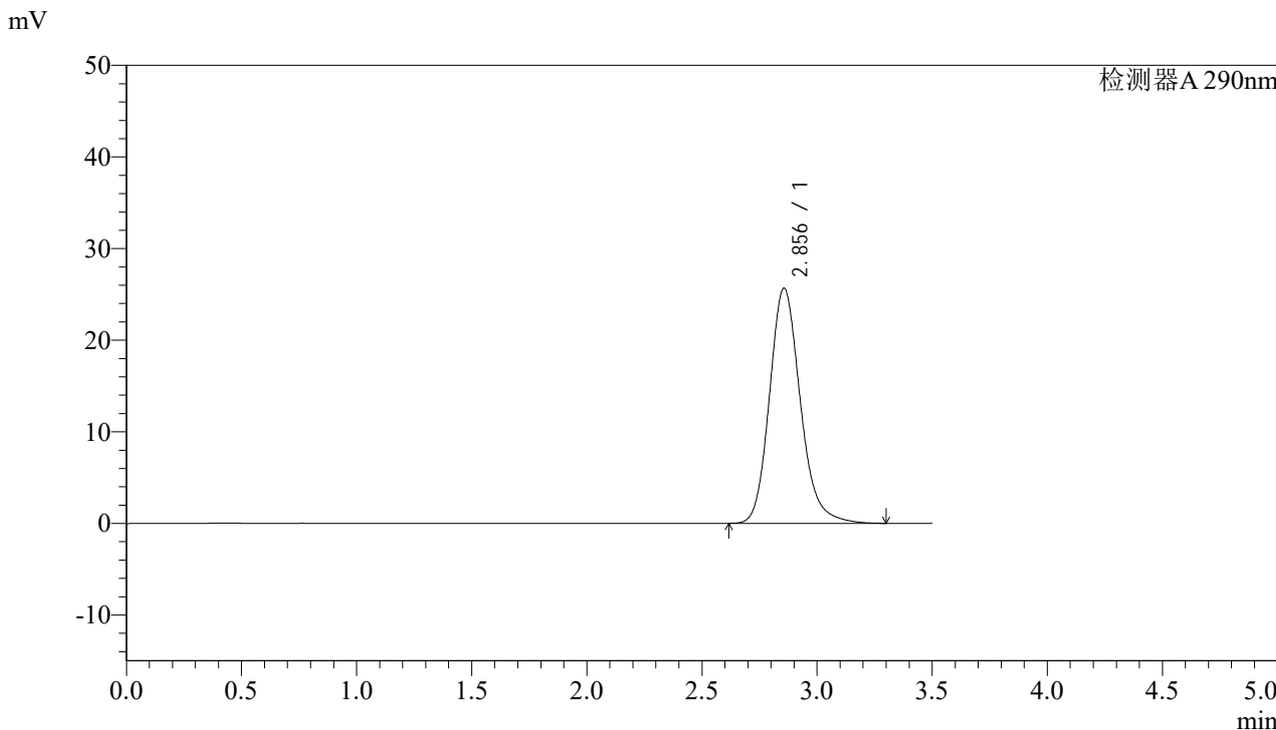


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-200-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	239240	100.000	25674	2273	1.178	--
总计		239240	100.000	25674			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

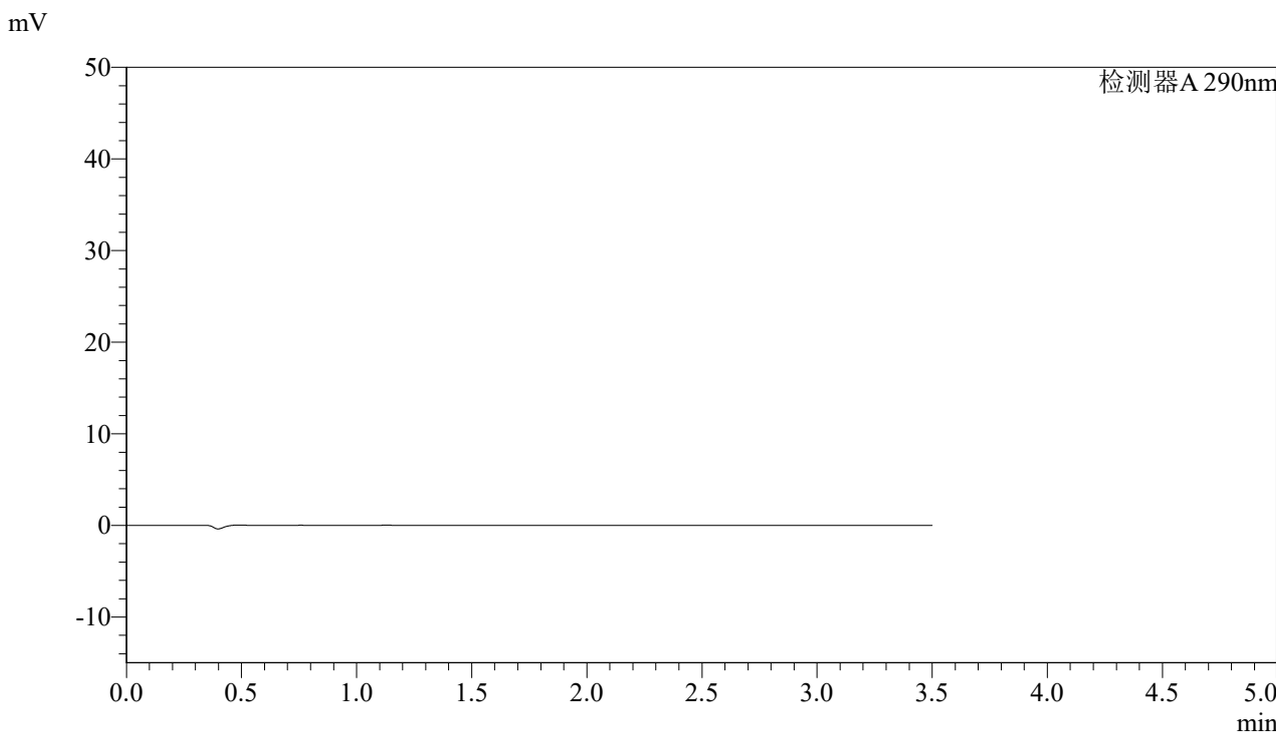


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-201-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

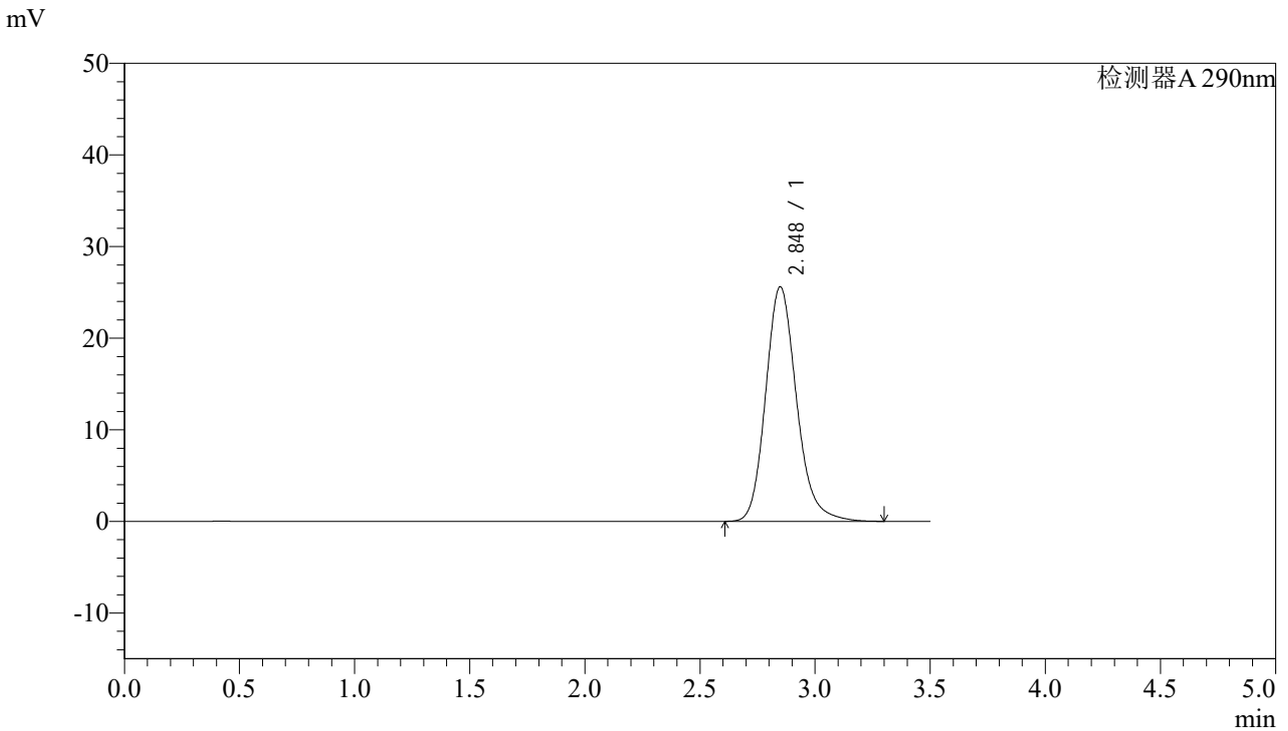


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-202-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 00:32:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	239329	100.000	25604	2245	1.180	--
总计		239329	100.000	25604			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-203-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/13 00:36:37

实验者: xiechaojun

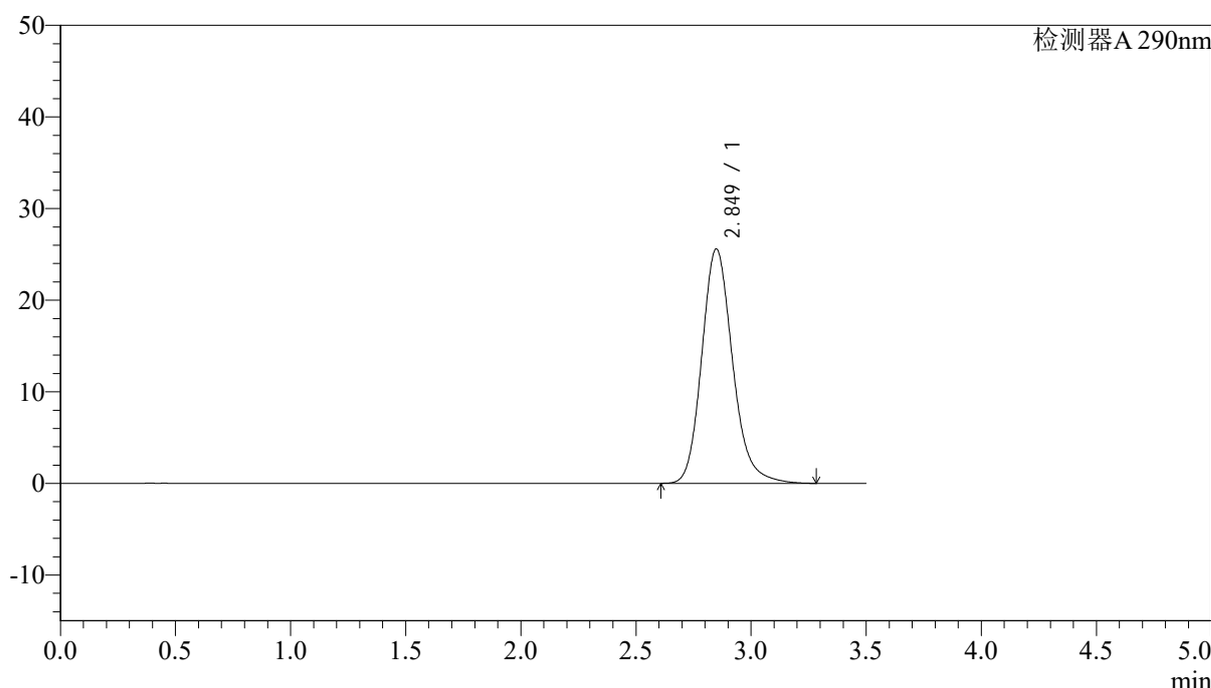
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.849	238511	100.000	25579	2259	1.180	--
总计		238511	100.000	25579			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

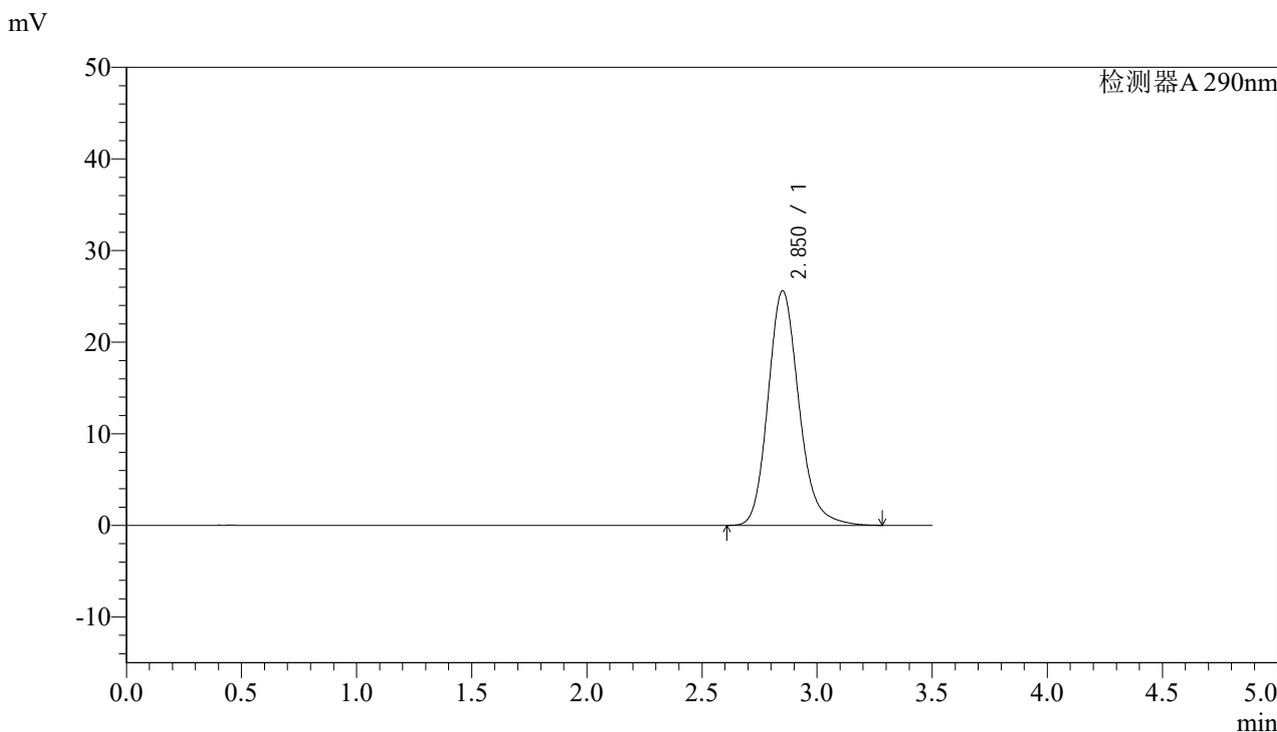


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-204-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 00:40:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:14:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	239133	100.000	25575	2252	1.179	--
总计		239133	100.000	25575			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

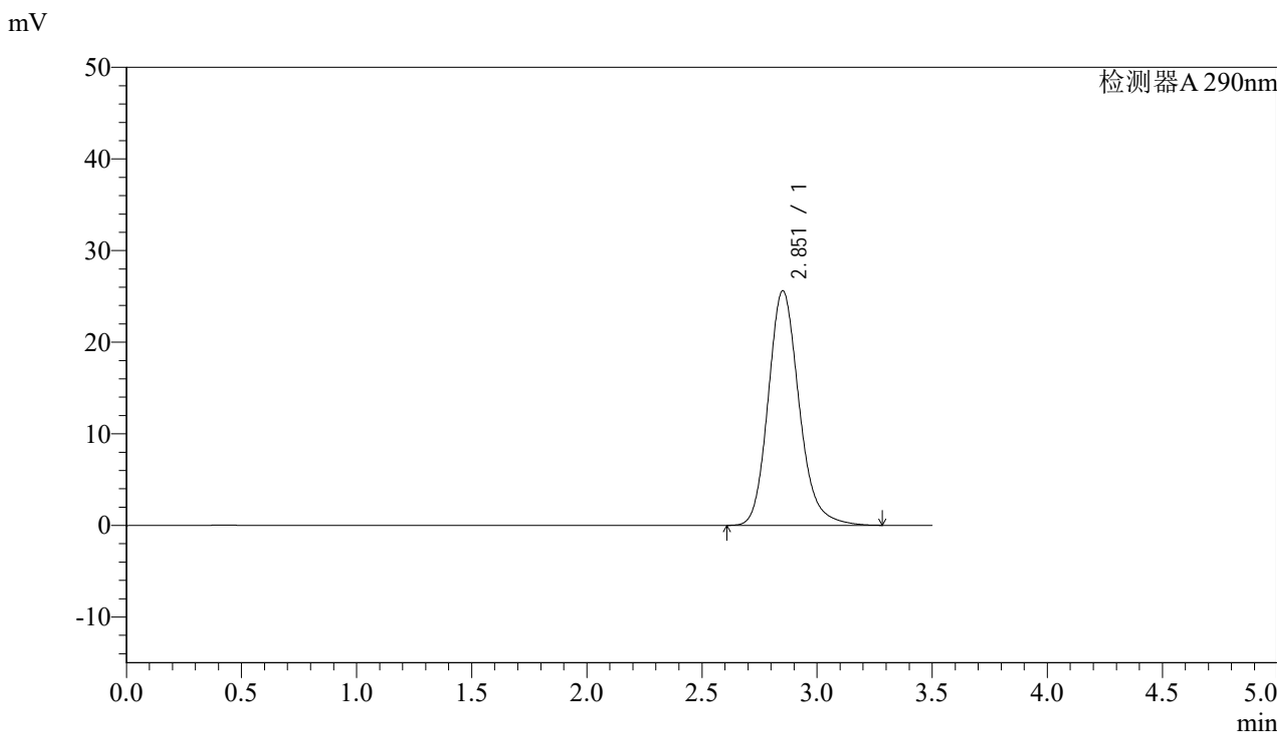


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-205-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 00:44:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	238952	100.000	25561	2258	1.179	--
总计		238952	100.000	25561			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

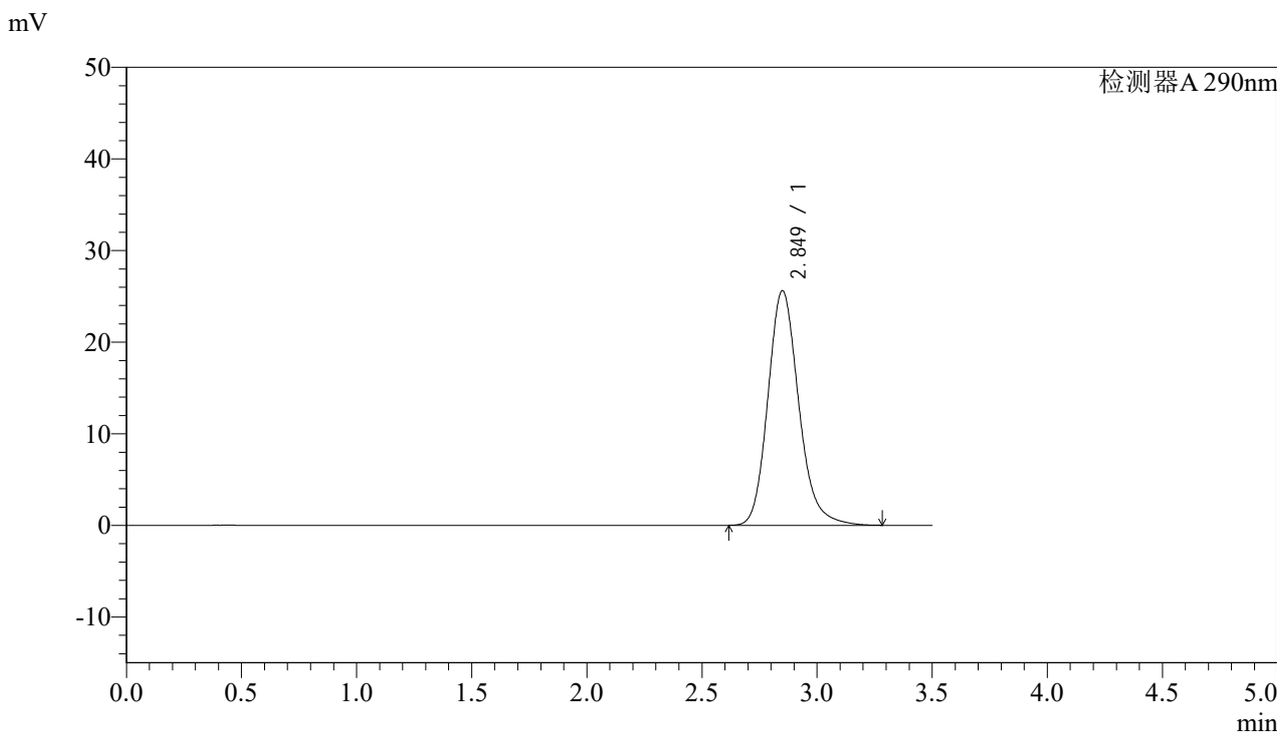


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-206-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 00:48:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:14:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	238737	100.000	25587	2255	1.180	--
总计		238737	100.000	25587			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

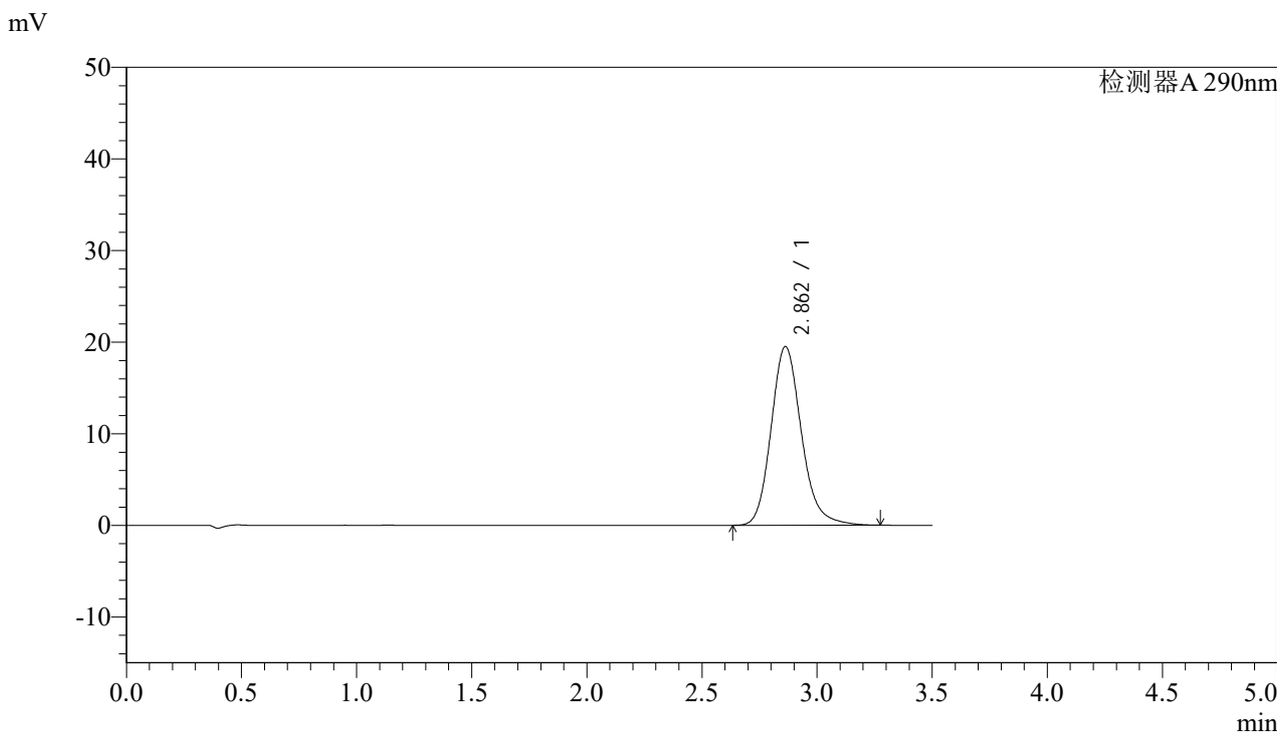


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-207-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	178728	100.000	19519	2363	1.175	--
总计		178728	100.000	19519			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

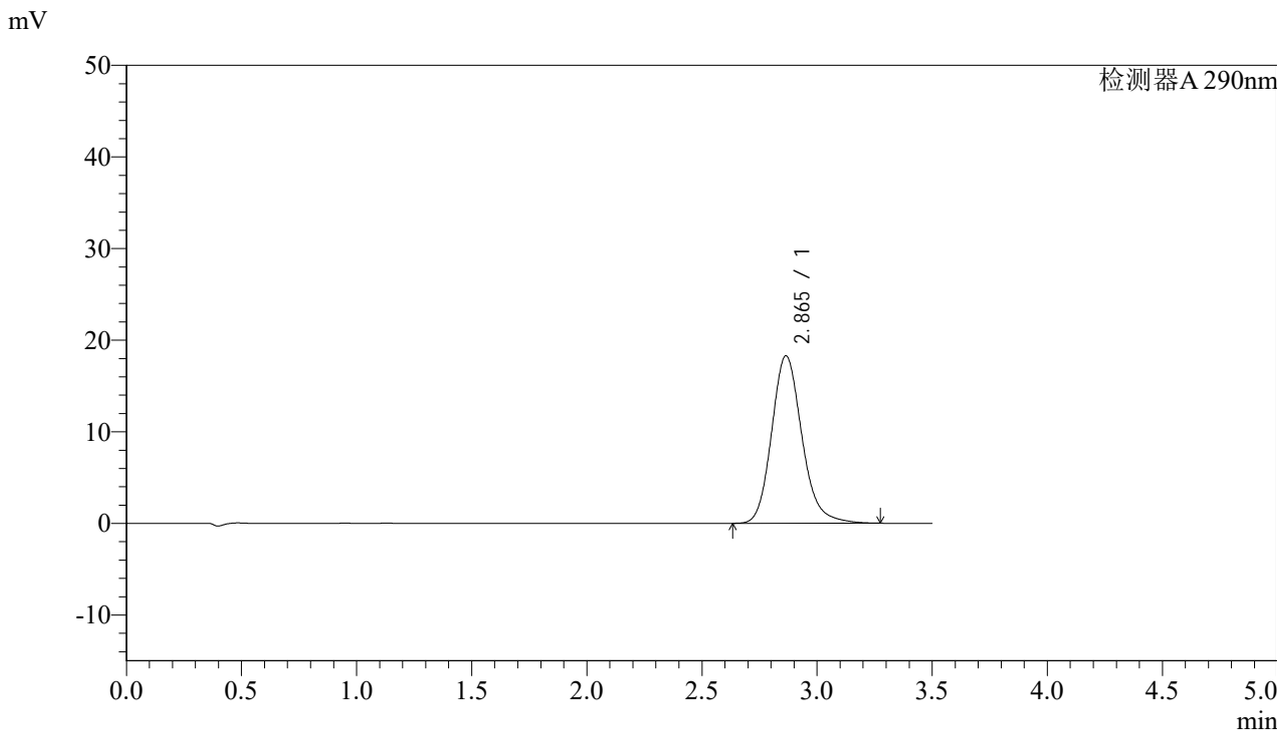


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-208-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	167605	100.000	18290	2363	1.175	--
总计		167605	100.000	18290			

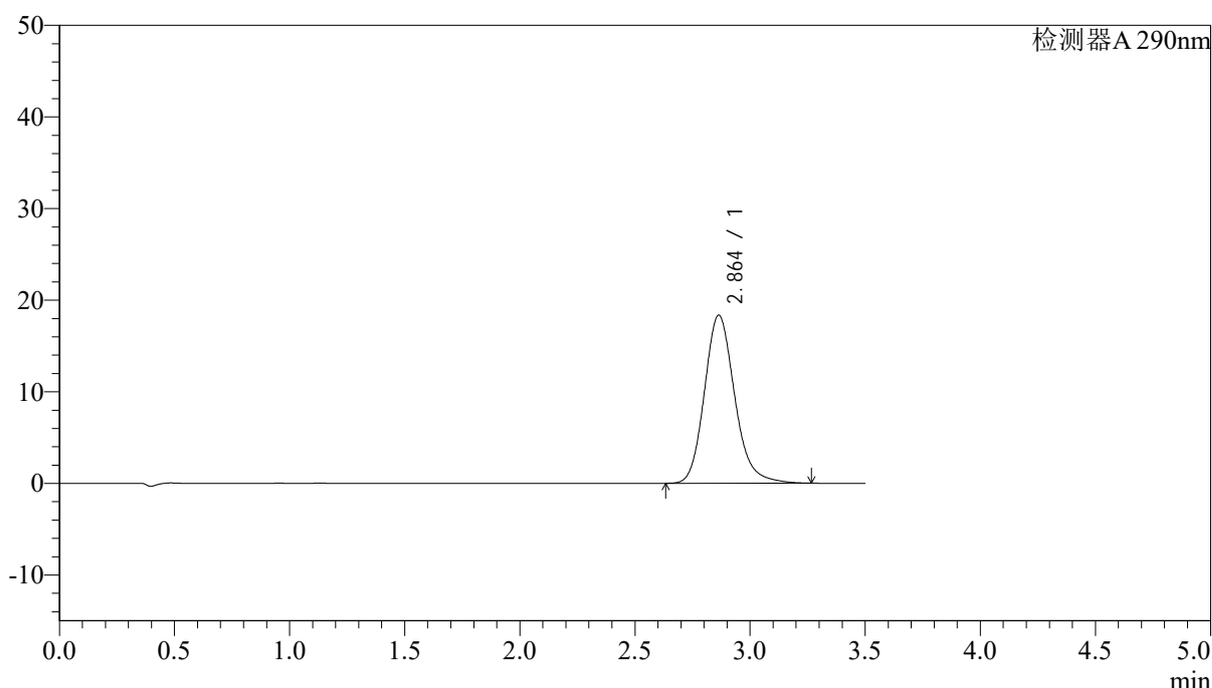
图208 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-209-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.864	167832	100.000	18360	2371	1.174	--
总计		167832	100.000	18360			

图209 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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

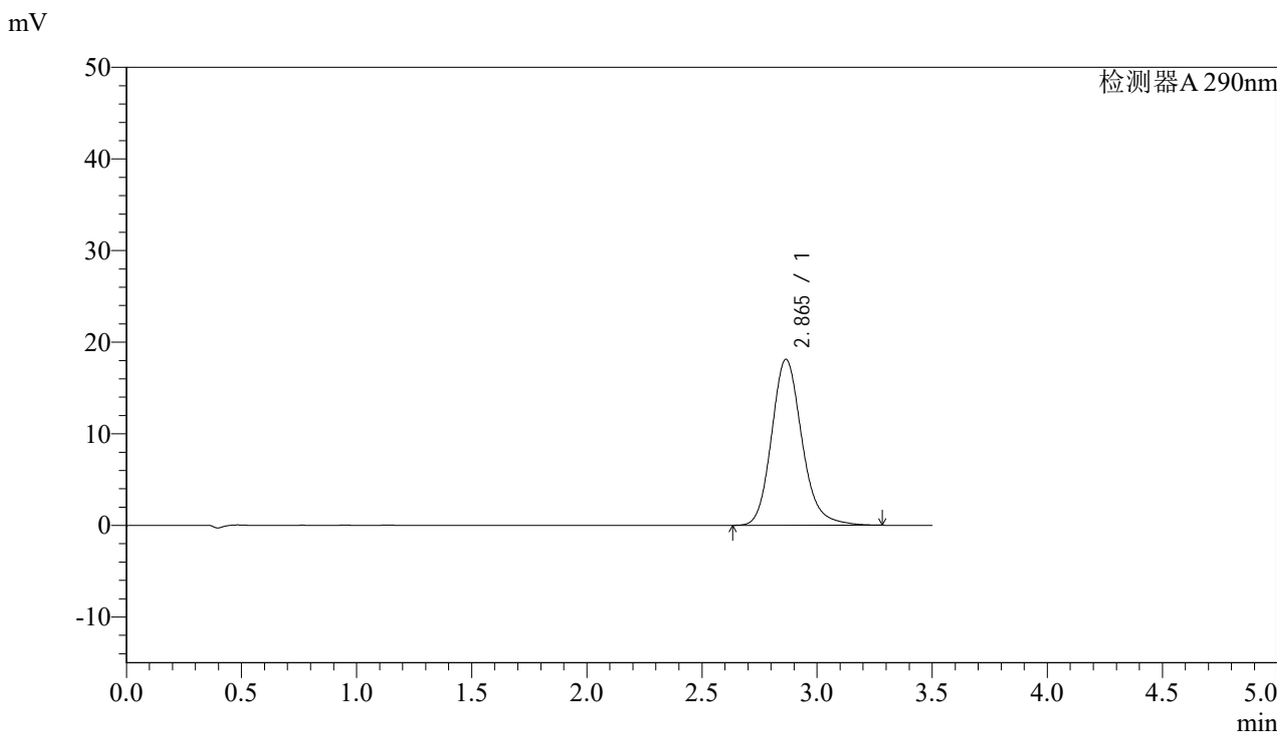


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-210-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	166123	100.000	18130	2365	1.175	--
总计		166123	100.000	18130			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

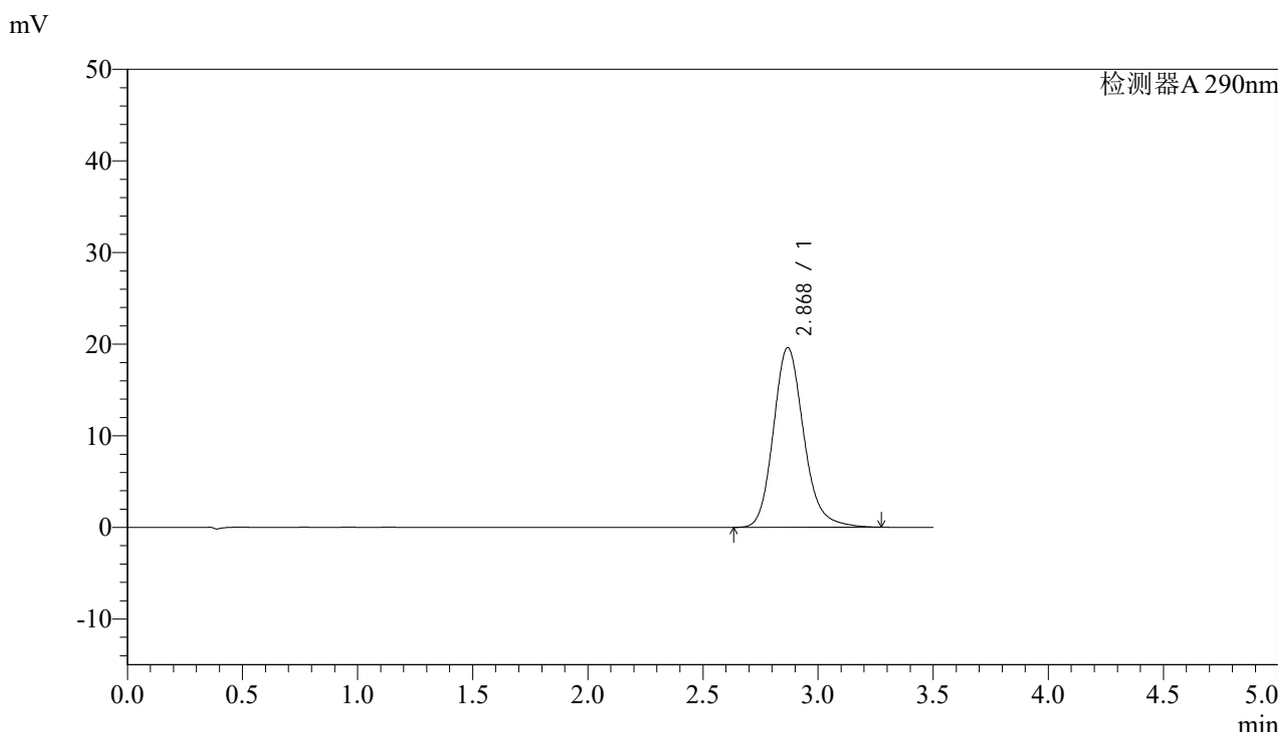


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-211-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	179737	100.000	19595	2374	1.175	--
总计		179737	100.000	19595			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

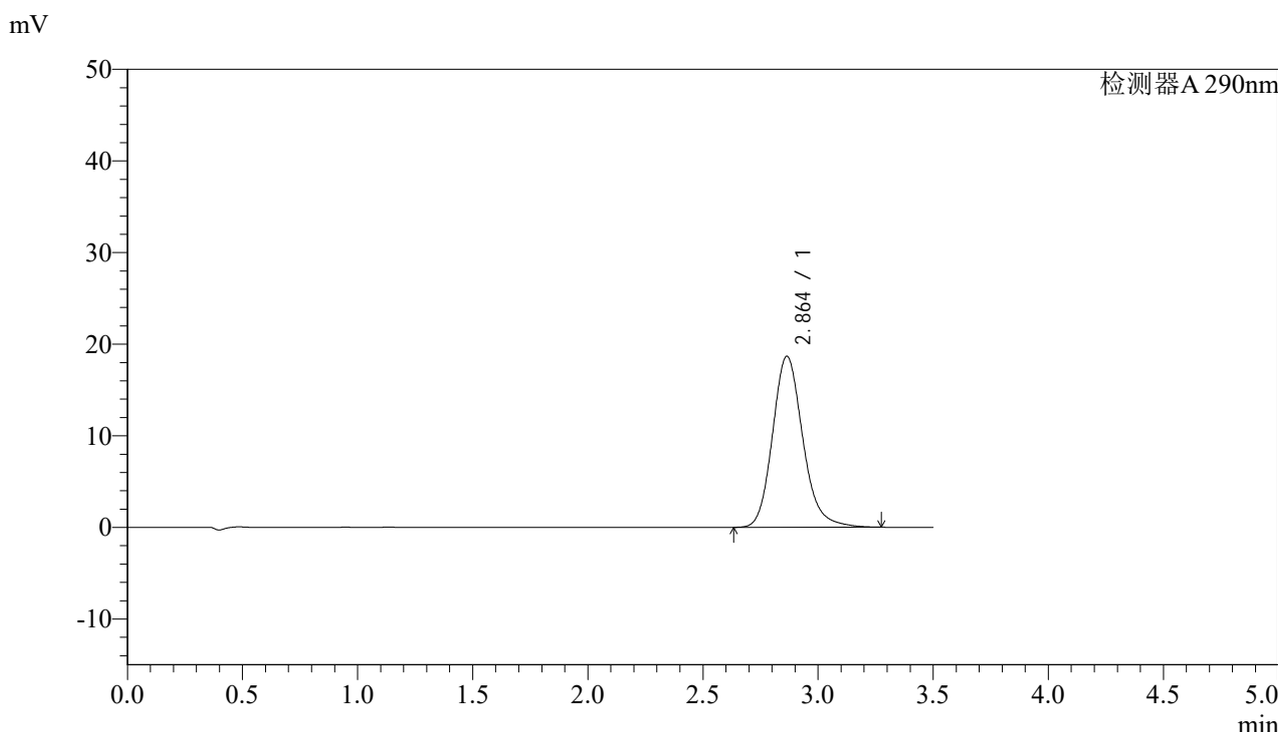


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-212-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 01:11:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:15:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	170956	100.000	18683	2370	1.175	--
总计		170956	100.000	18683			

图212 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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

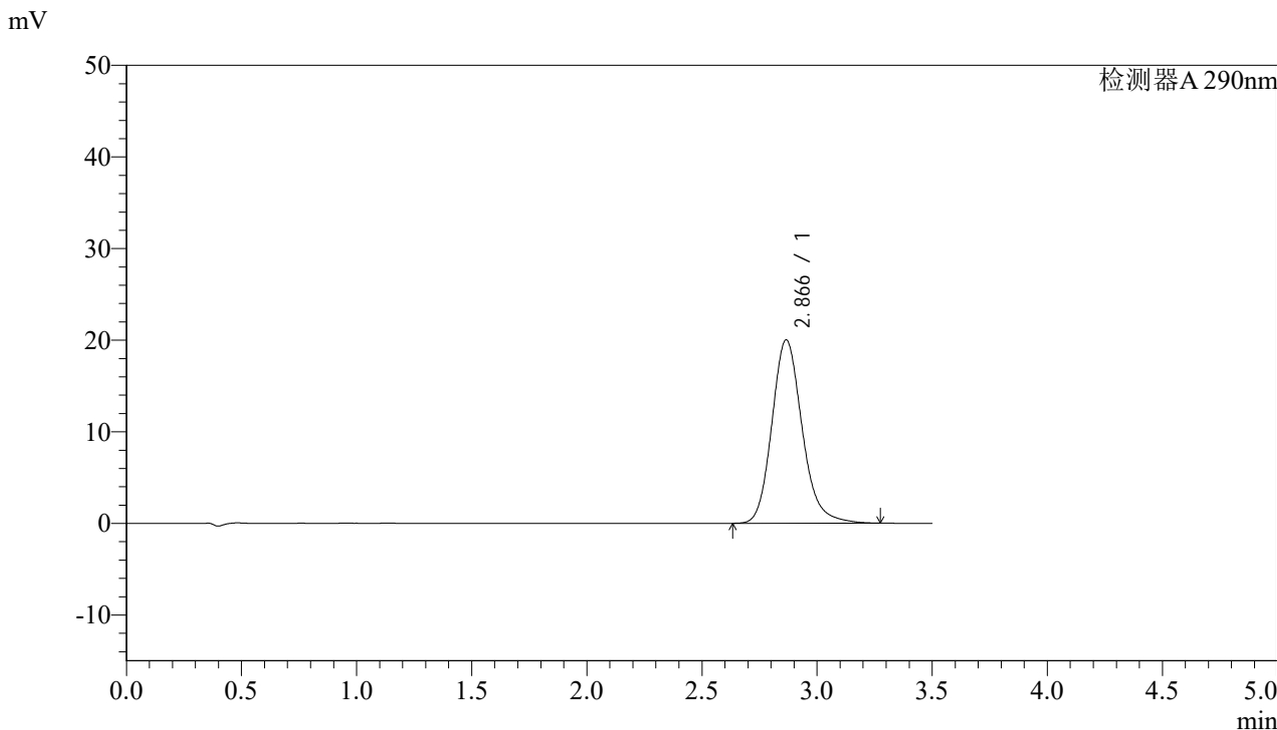


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-213-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	183179	100.000	20015	2373	1.175	--
总计		183179	100.000	20015			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

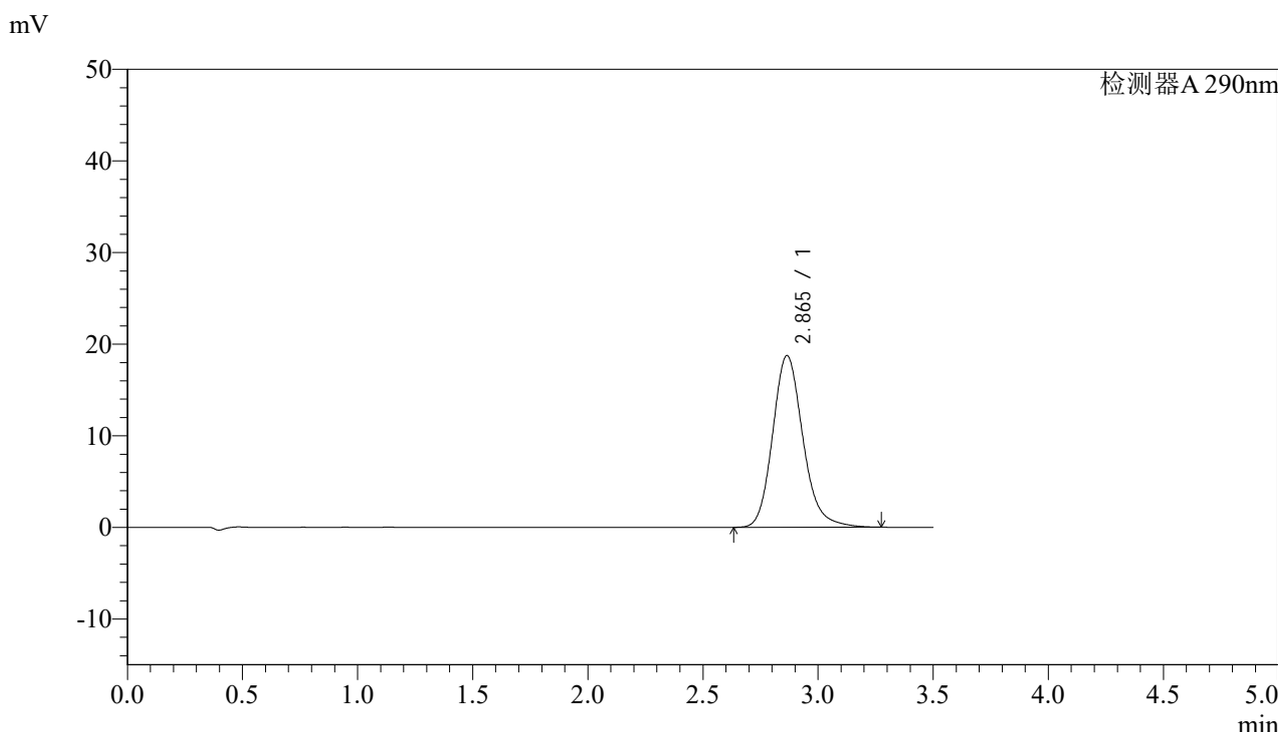


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-214-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 01:19:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	171739	100.000	18747	2367	1.176	--
总计		171739	100.000	18747			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

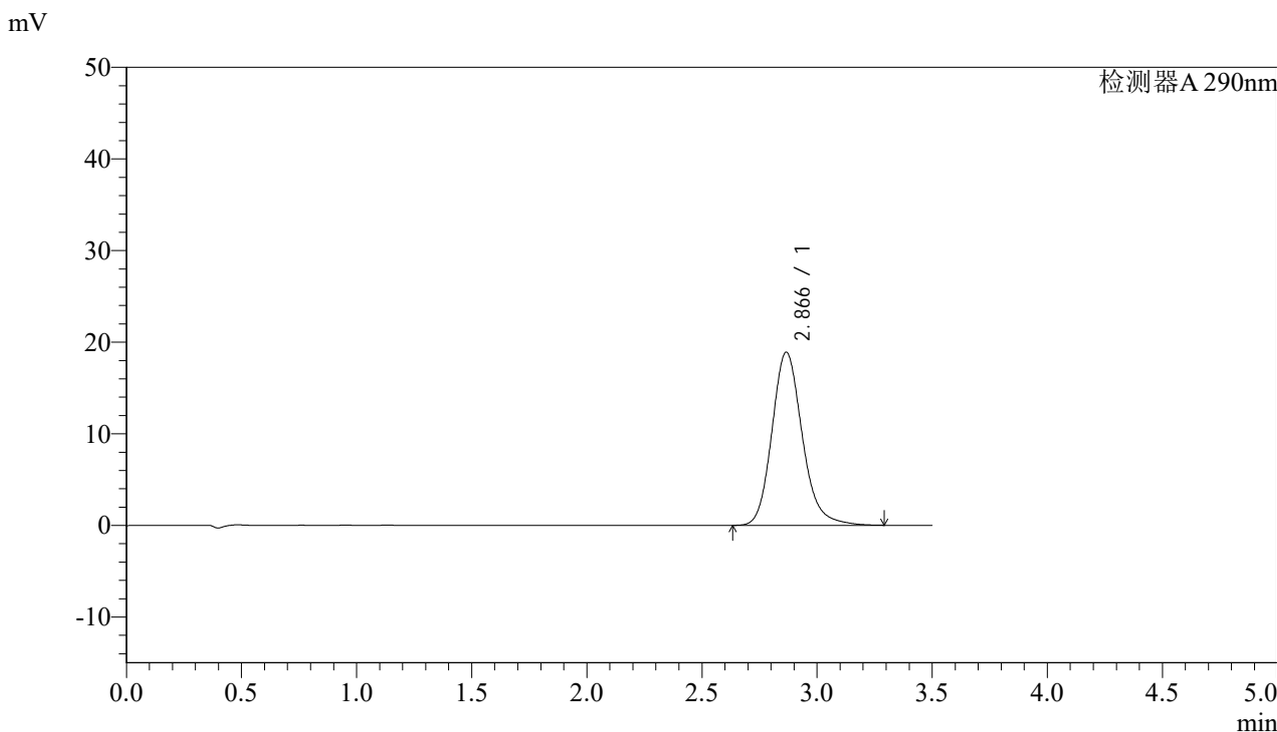


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-215-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	173444	100.000	18890	2364	1.178	--
总计		173444	100.000	18890			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

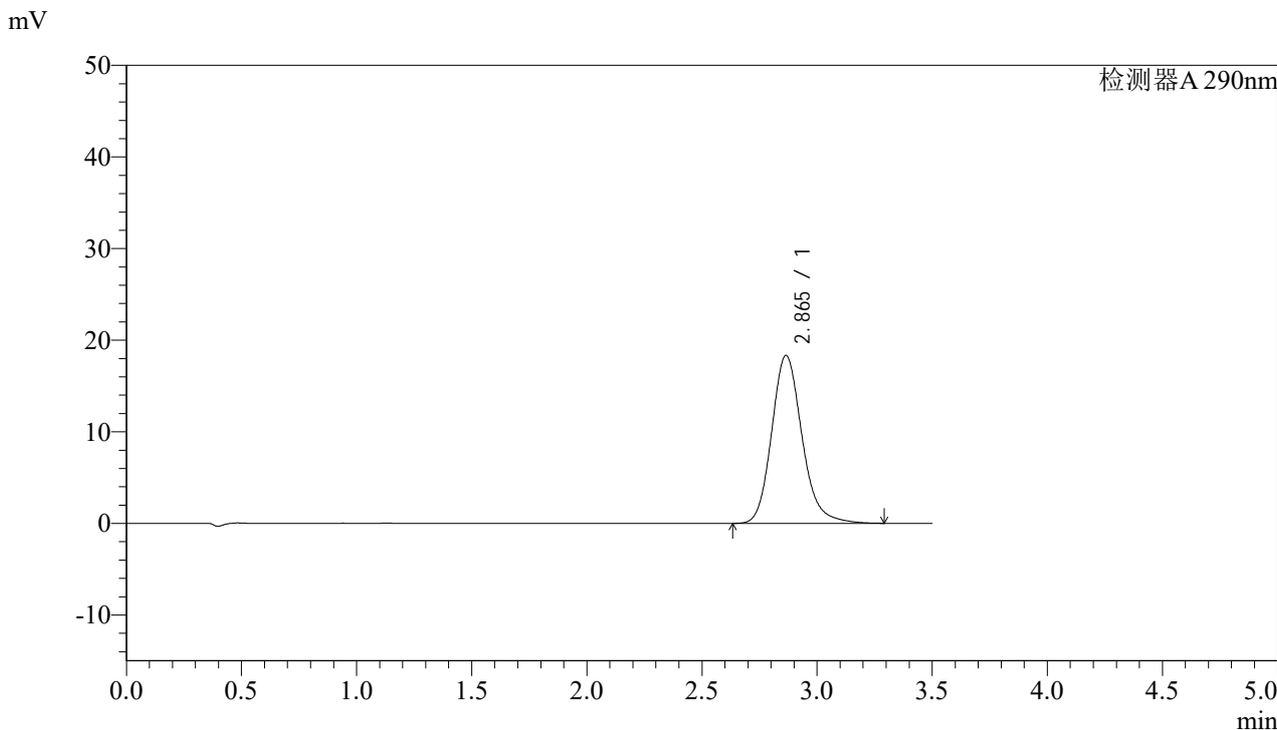


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-216-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	168267	100.000	18338	2363	1.176	--
总计		168267	100.000	18338			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

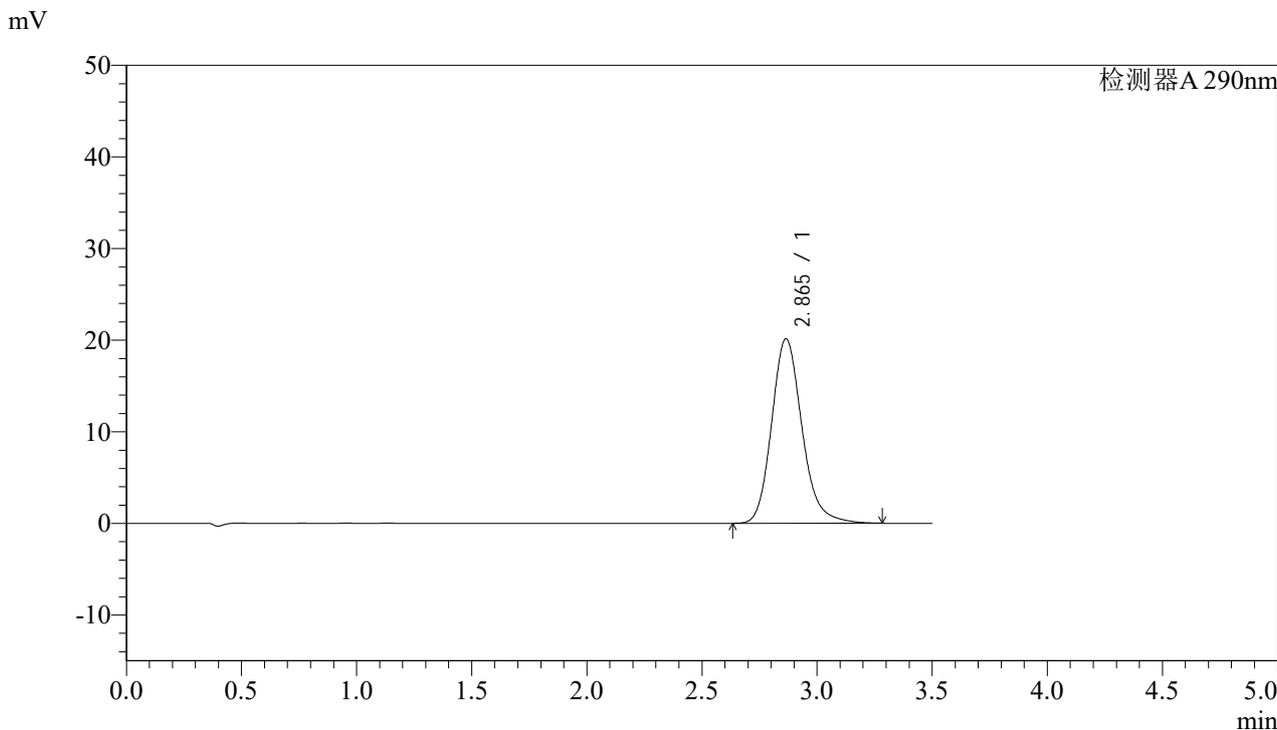


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-217-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	184966	100.000	20163	2361	1.179	--
总计		184966	100.000	20163			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

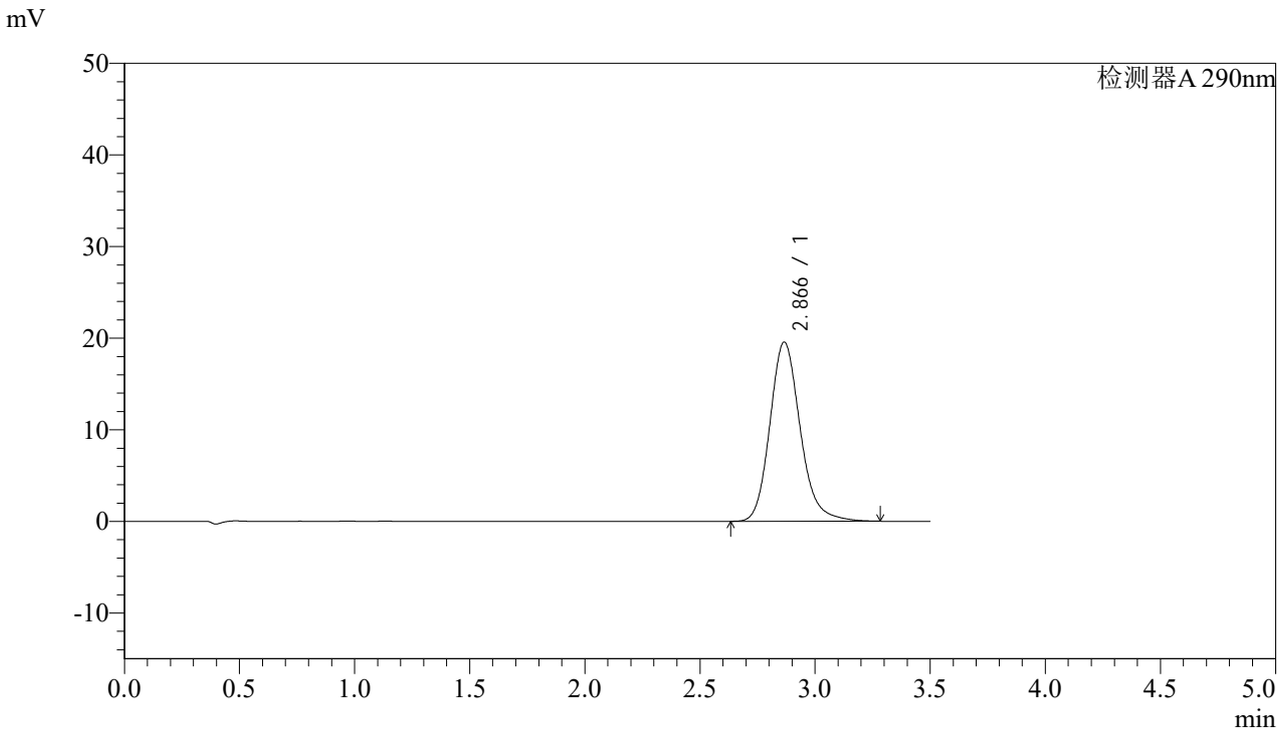


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-218-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	179237	100.000	19557	2370	1.177	--
总计		179237	100.000	19557			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

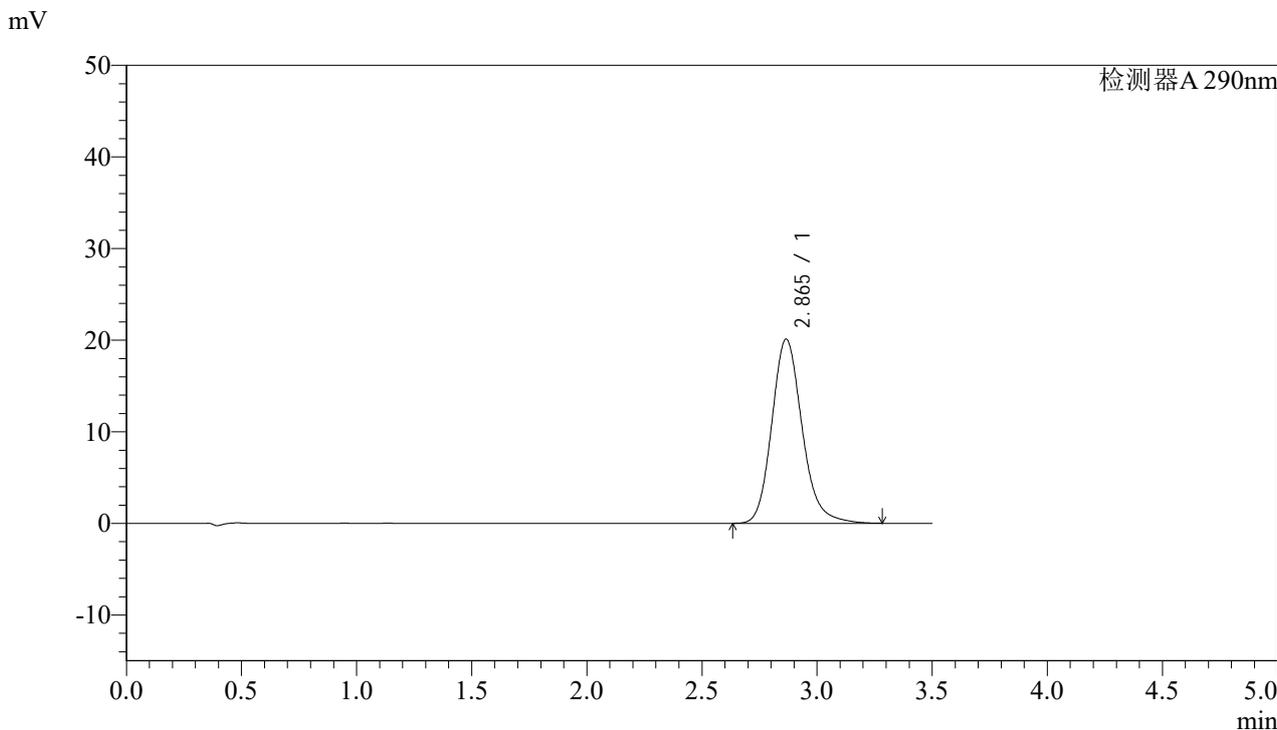


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-219-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	184481	100.000	20101	2362	1.176	--
总计		184481	100.000	20101			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

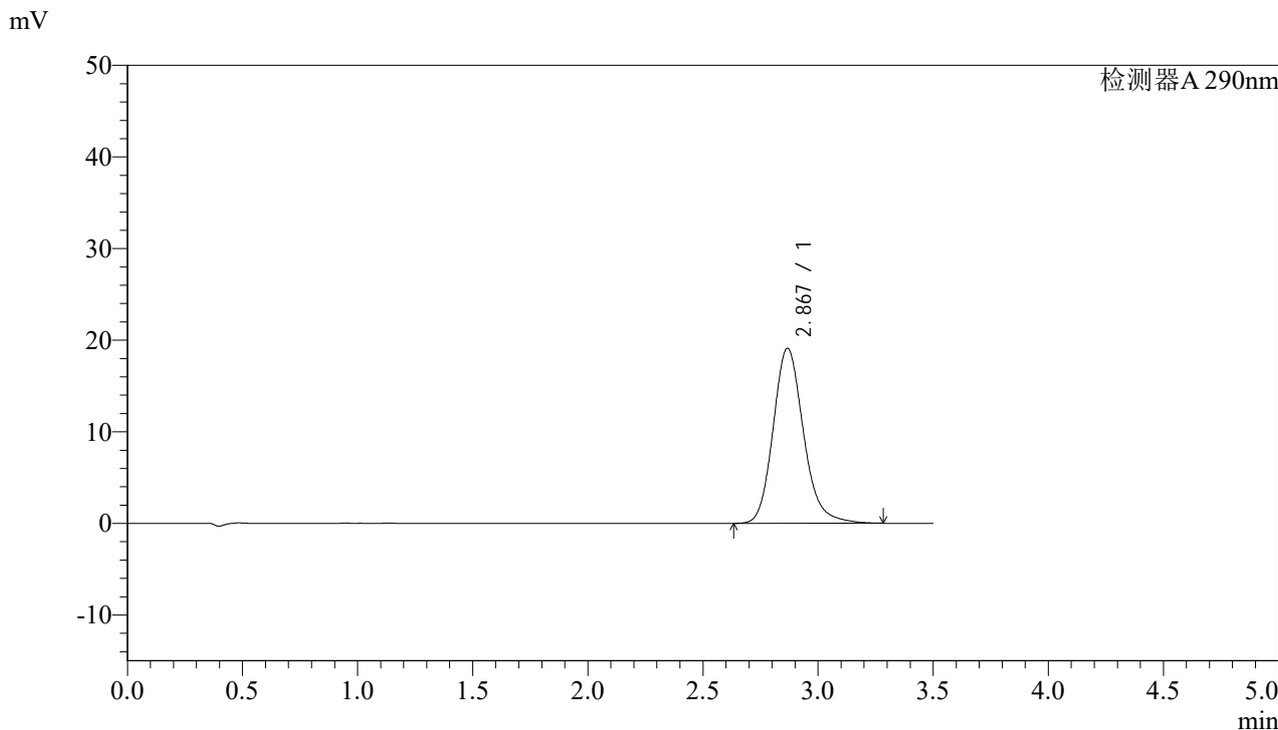


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-220-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	175410	100.000	19087	2363	1.178	--
总计		175410	100.000	19087			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

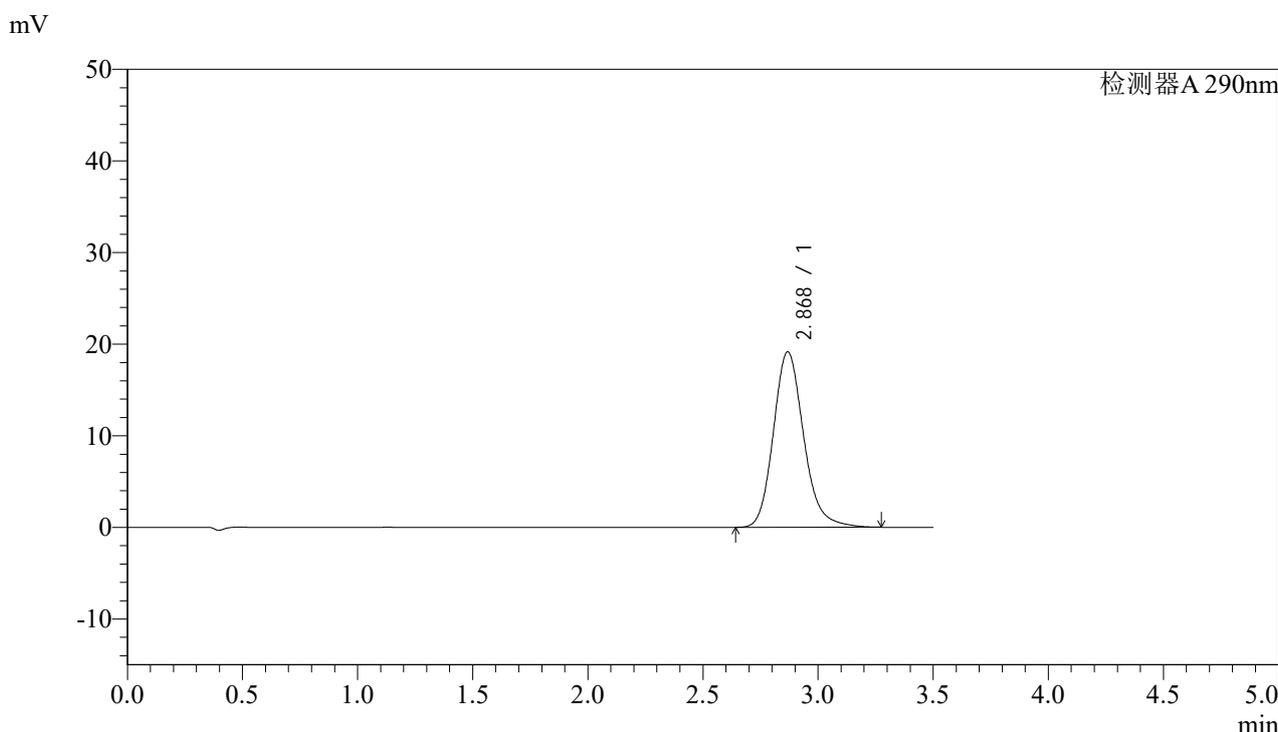


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-221-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	175385	100.000	19127	2375	1.178	--
总计		175385	100.000	19127			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

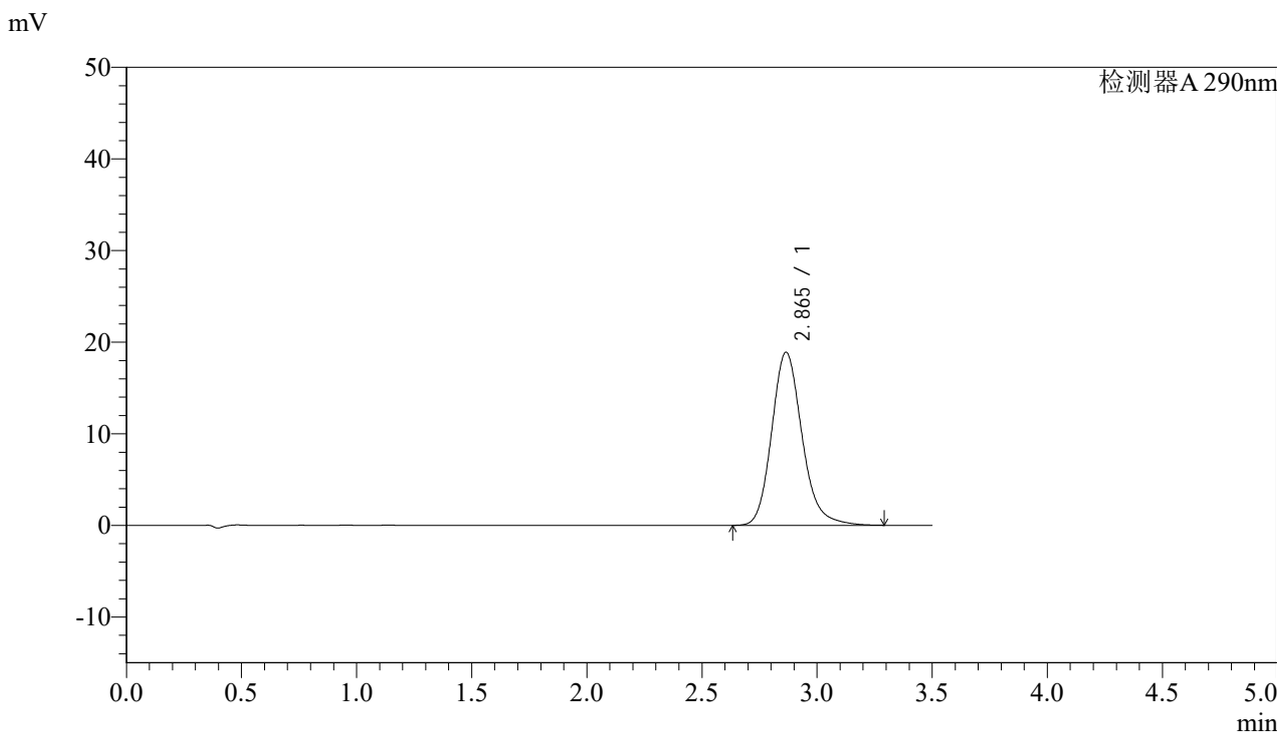


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-222-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	173415	100.000	18901	2363	1.180	--
总计		173415	100.000	18901			

图222 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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

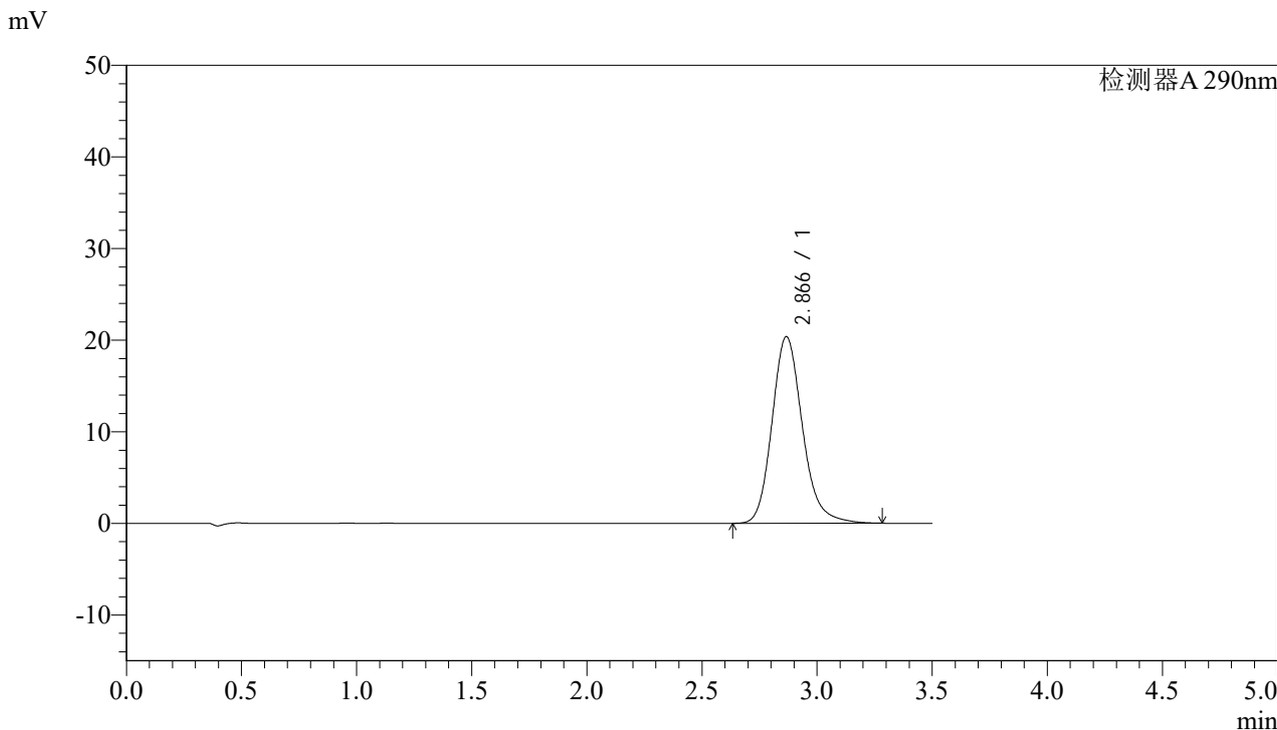


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-223-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	187191	100.000	20359	2359	1.180	--
总计		187191	100.000	20359			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

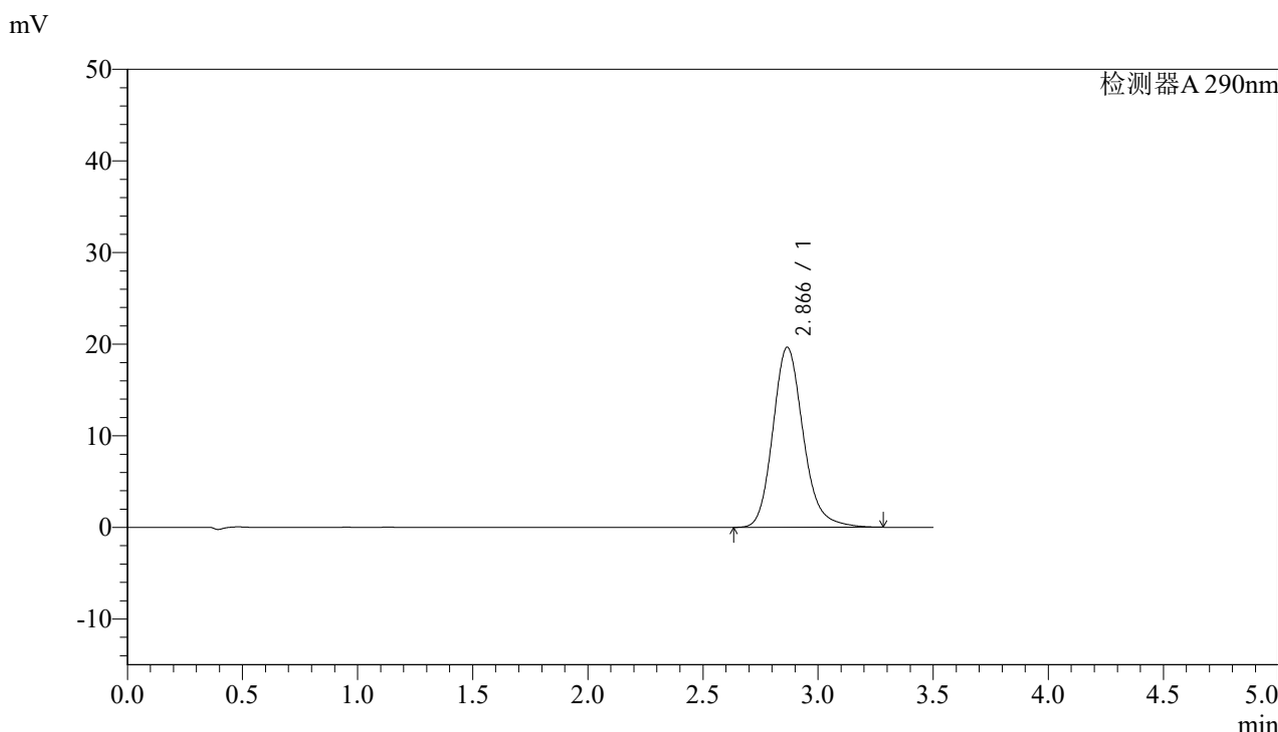


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-224-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	180265	100.000	19650	2365	1.179	--
总计		180265	100.000	19650			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

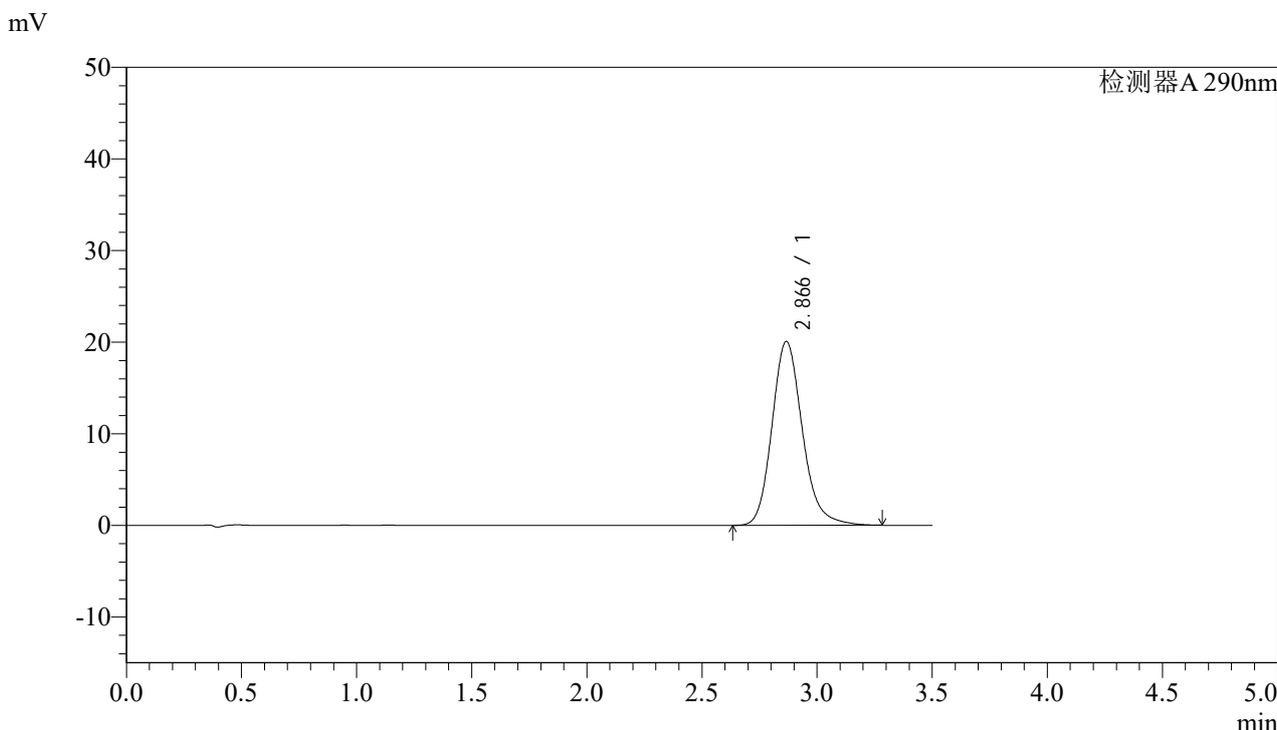


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-225-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	184141	100.000	20062	2369	1.179	--
总计		184141	100.000	20062			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

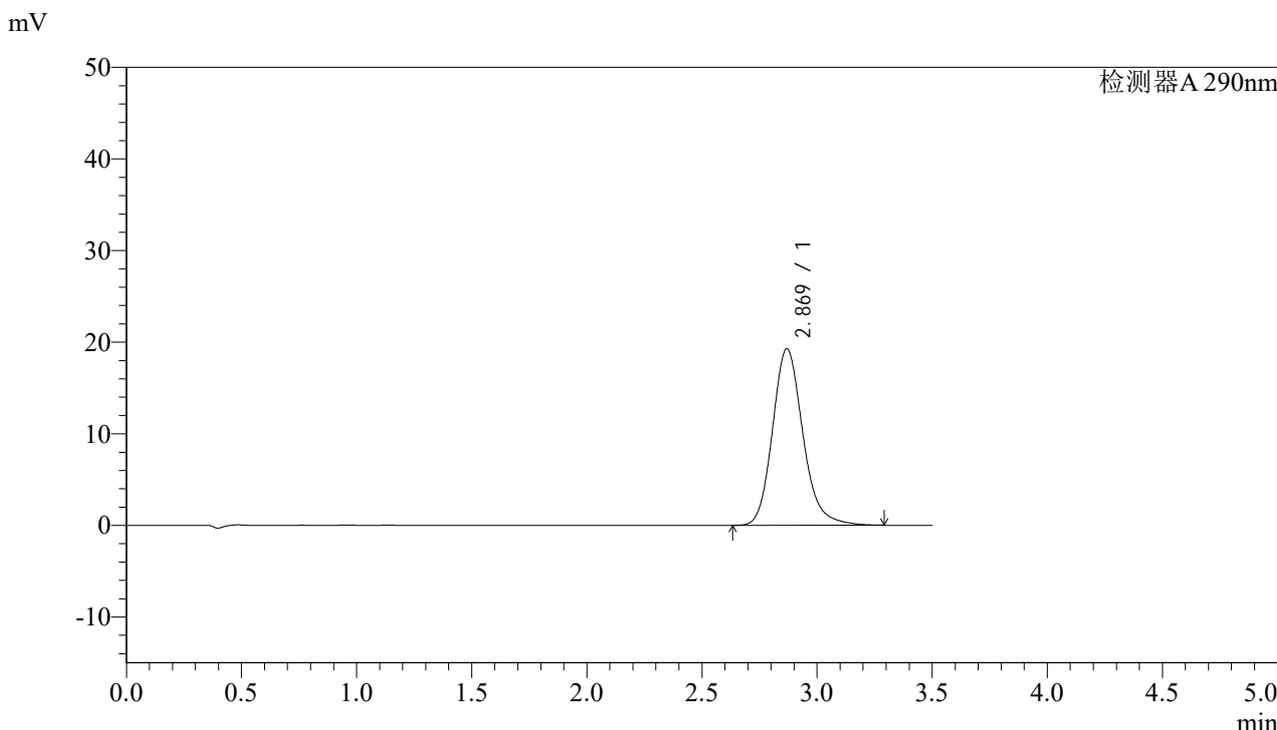


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-226-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	176917	100.000	19253	2365	1.178	--
总计		176917	100.000	19253			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

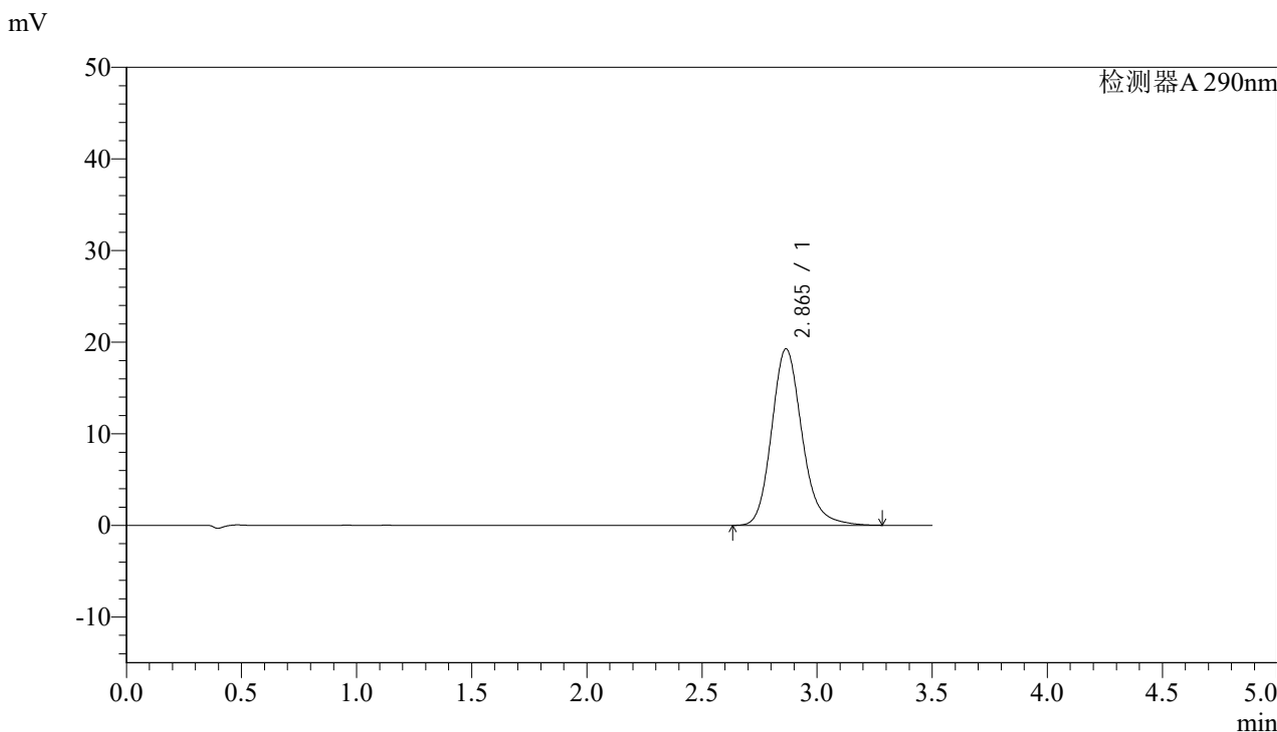


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-227-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	176895	100.000	19276	2361	1.178	--
总计		176895	100.000	19276			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

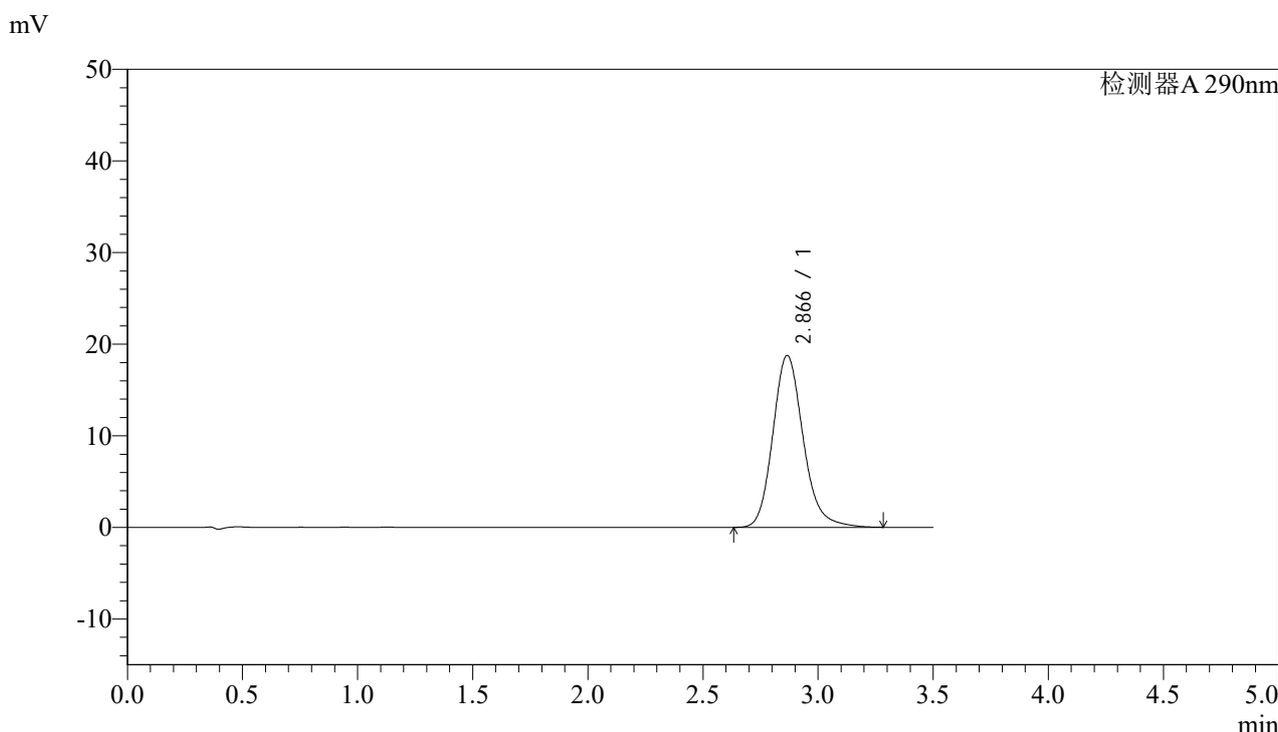


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-228-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	172254	100.000	18763	2362	1.179	--
总计		172254	100.000	18763			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

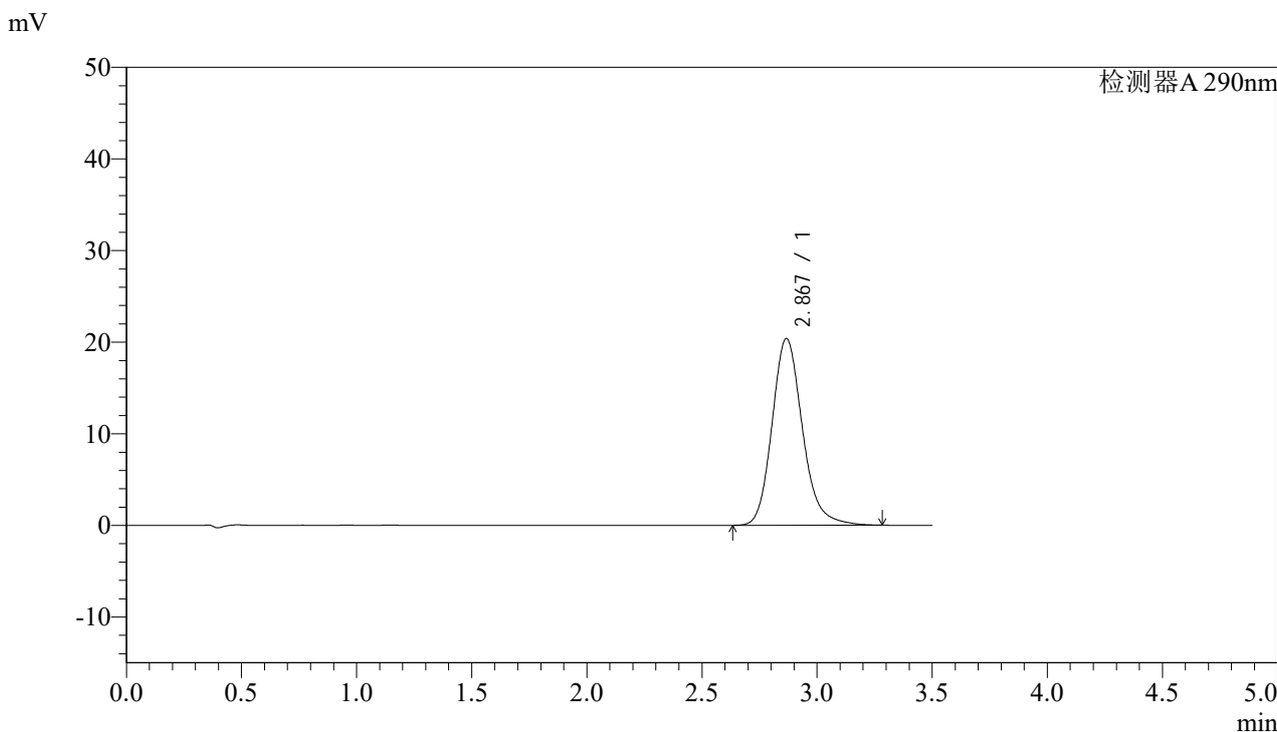


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-229-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	187147	100.000	20366	2363	1.179	--
总计		187147	100.000	20366			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

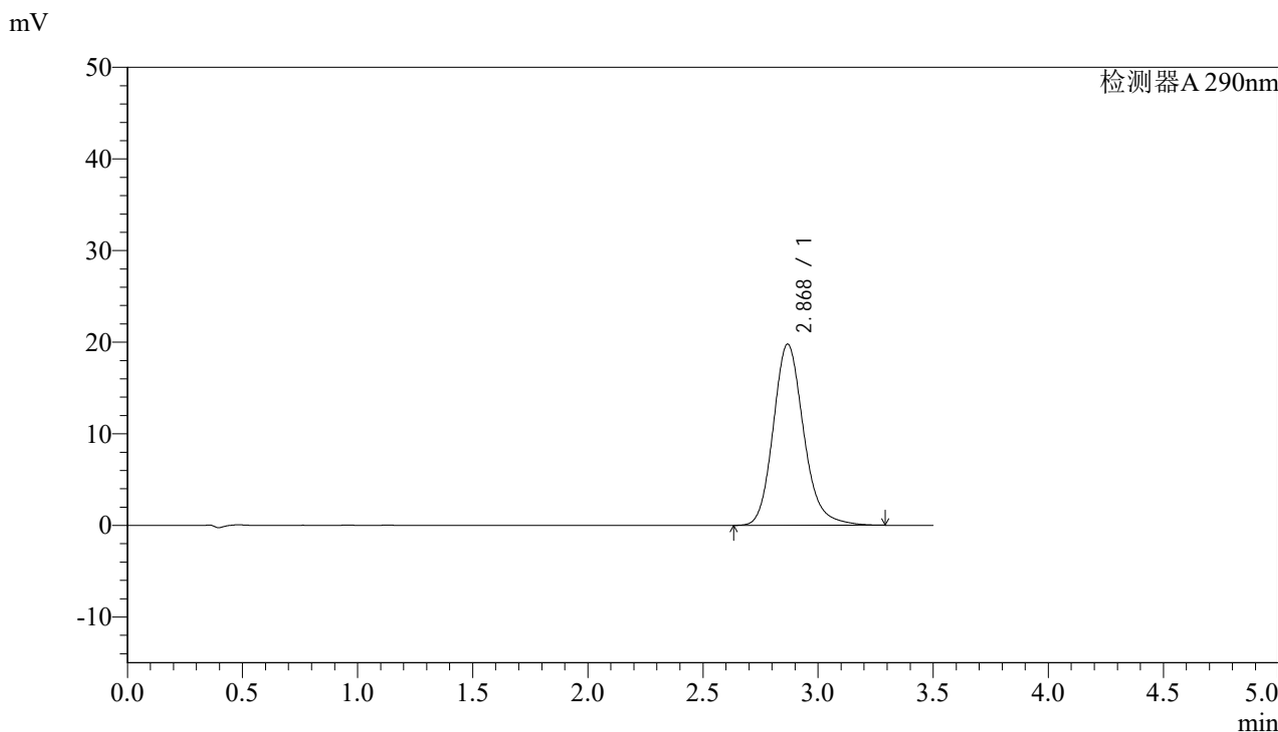


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-230-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	181777	100.000	19743	2360	1.178	--
总计		181777	100.000	19743			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

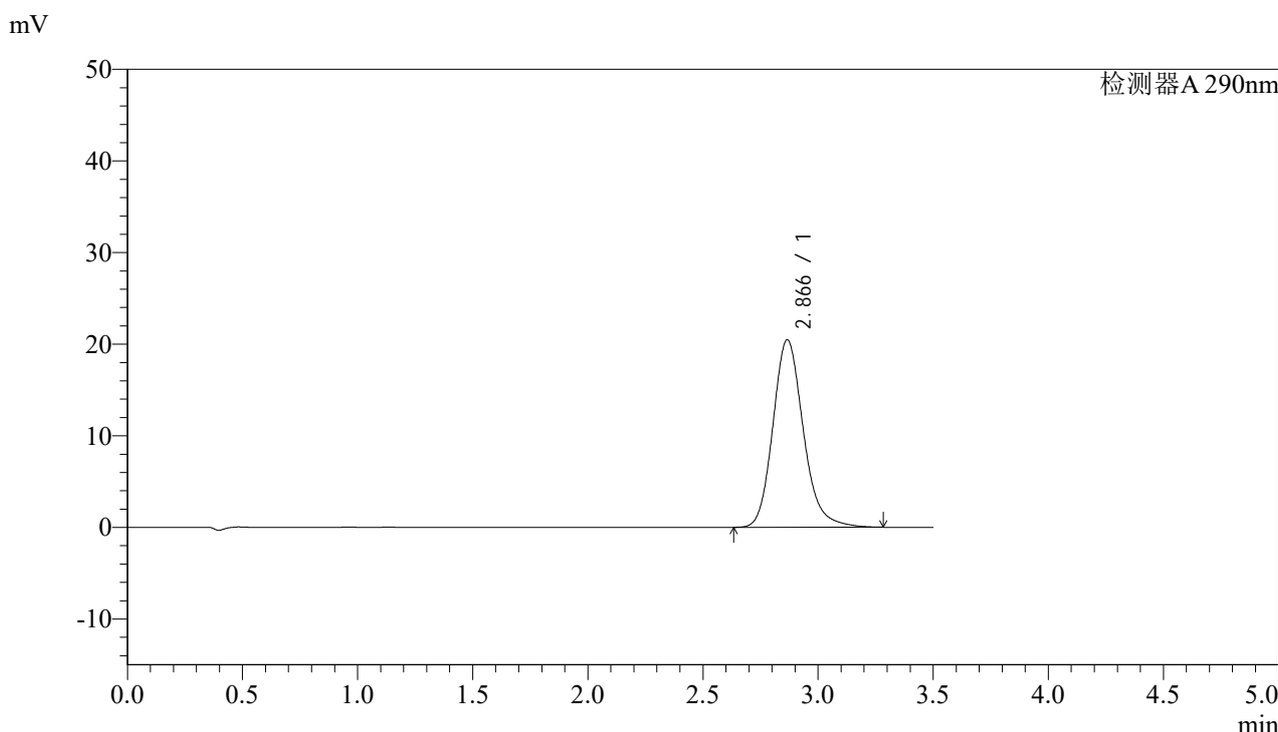


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-231-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	188161	100.000	20461	2355	1.180	--
总计		188161	100.000	20461			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

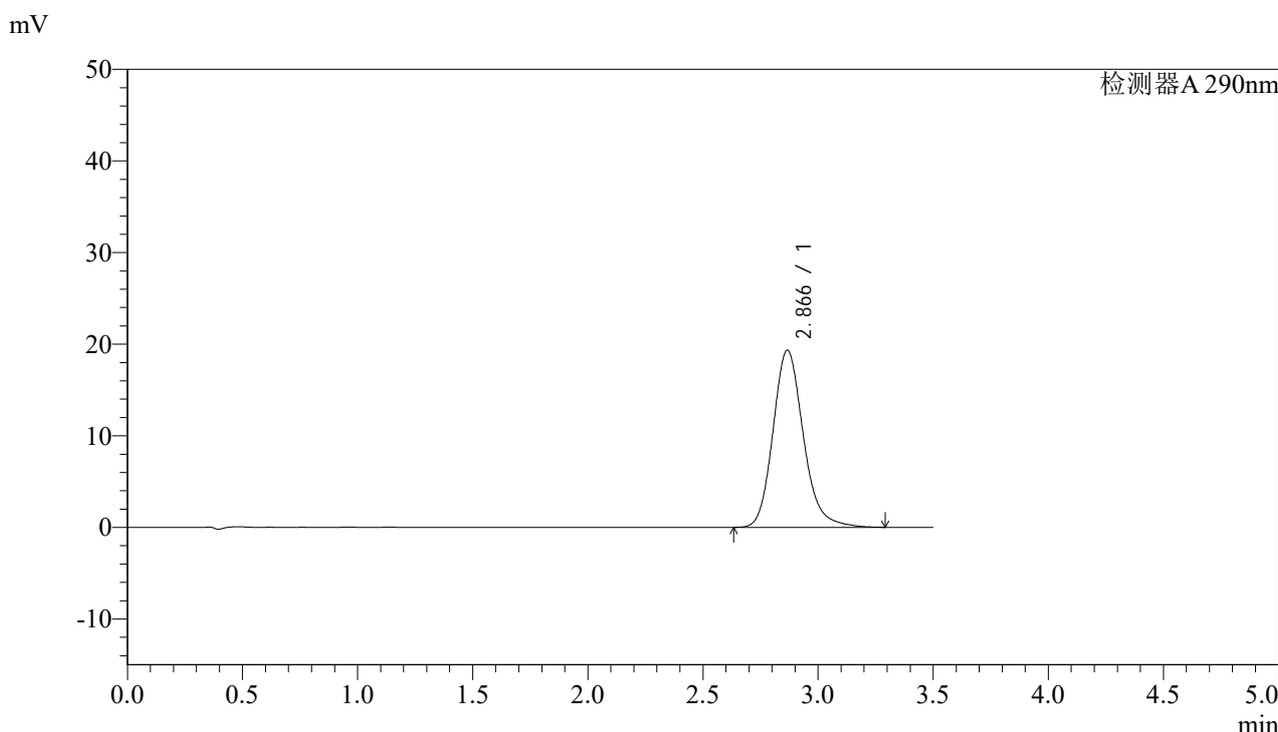


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-232-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	177431	100.000	19319	2369	1.180	--
总计		177431	100.000	19319			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

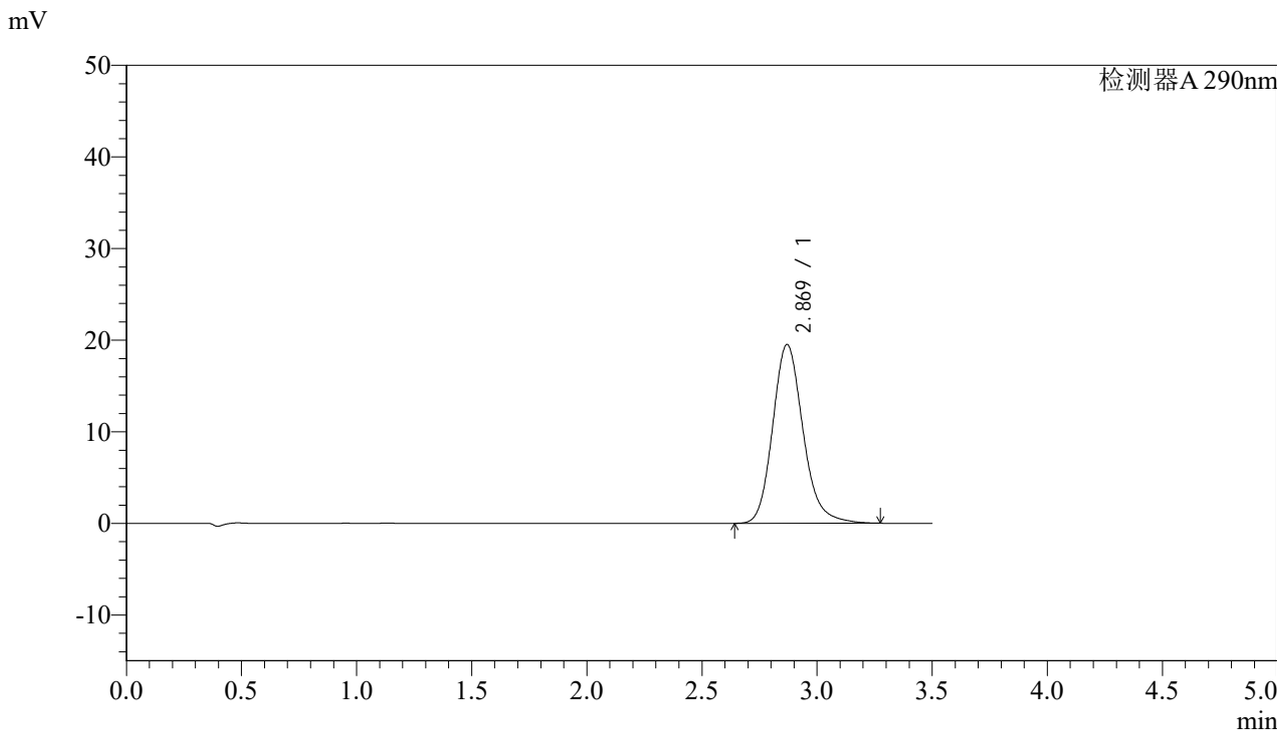


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-233-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	179170	100.000	19512	2363	1.178	--
总计		179170	100.000	19512			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-234-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 02:36:38

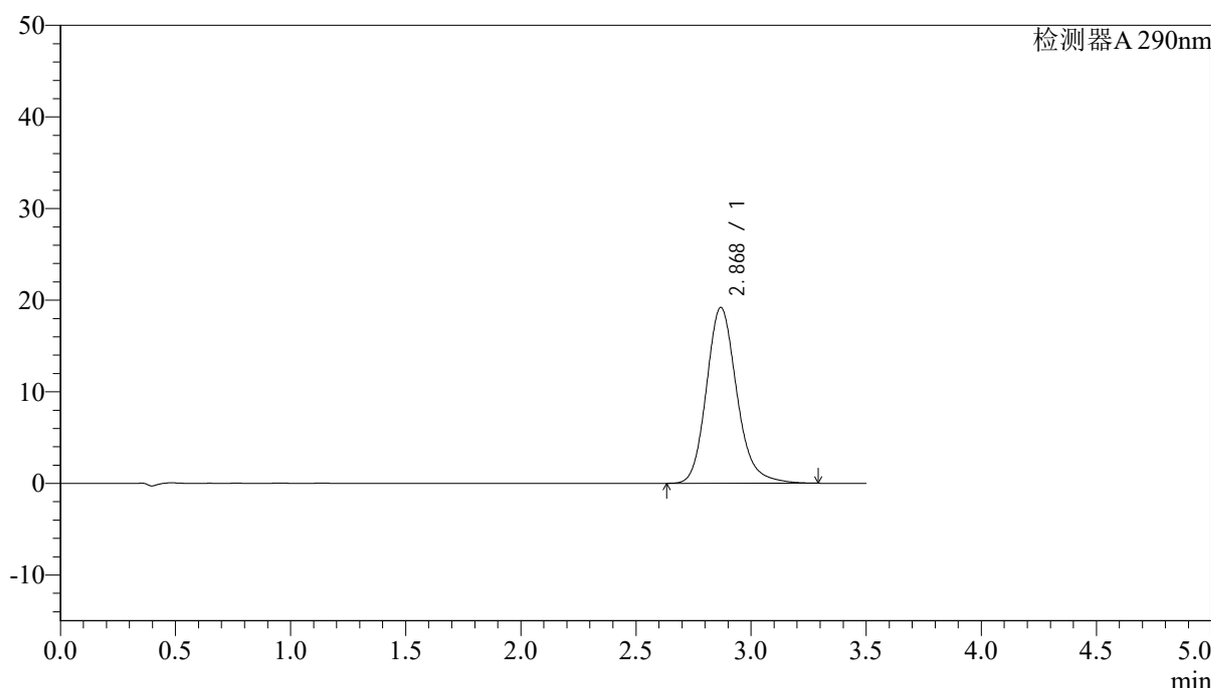
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.868	176156	100.000	19174	2370	1.178	--
总计		176156	100.000	19174			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

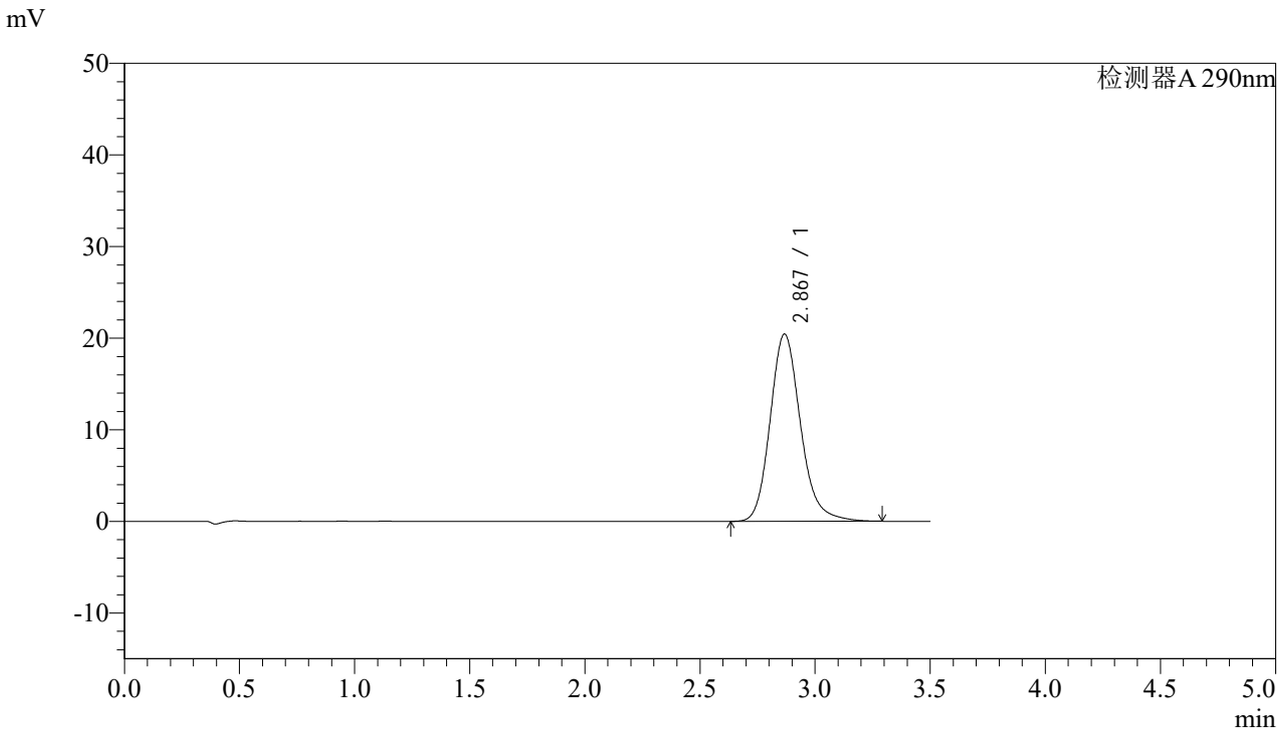


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-235-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	187631	100.000	20415	2367	1.180	--
总计		187631	100.000	20415			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

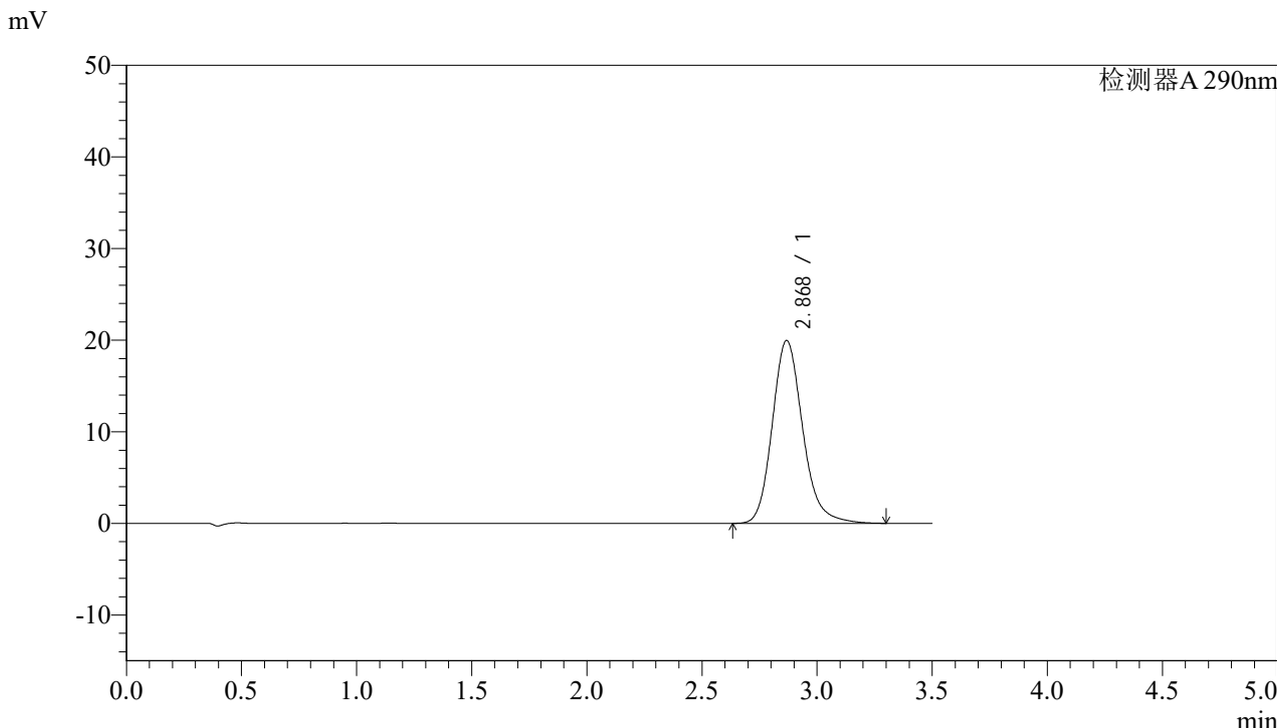


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-236-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	183512	100.000	19927	2363	1.181	--
总计		183512	100.000	19927			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-237-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 02:48:15

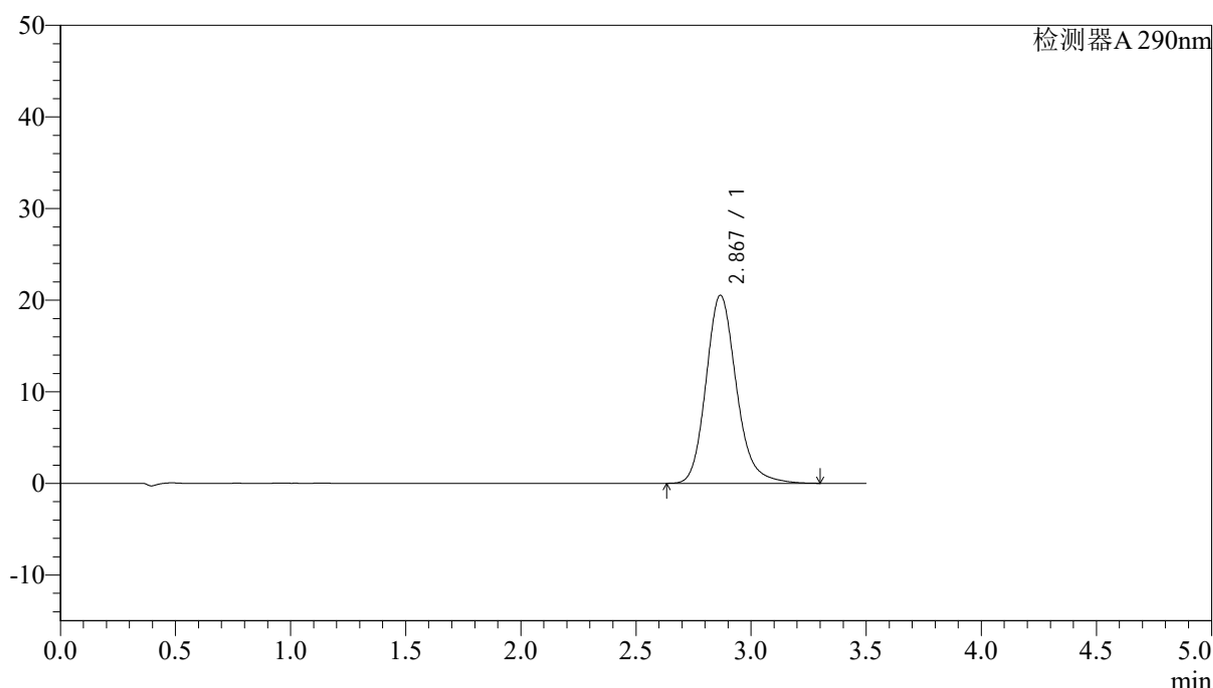
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.867	188444	100.000	20517	2370	1.181	--
总计		188444	100.000	20517			

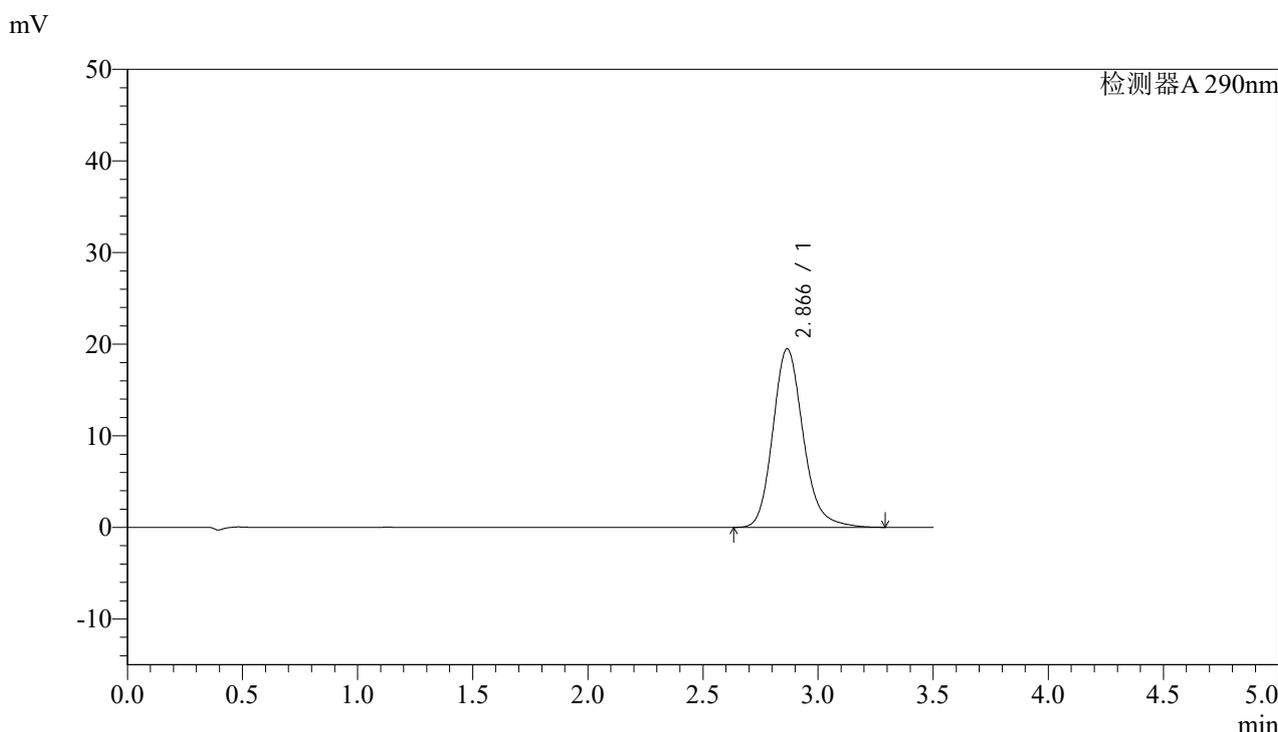


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-238-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 02:52:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:16:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	179019	100.000	19485	2364	1.180	--
总计		179019	100.000	19485			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

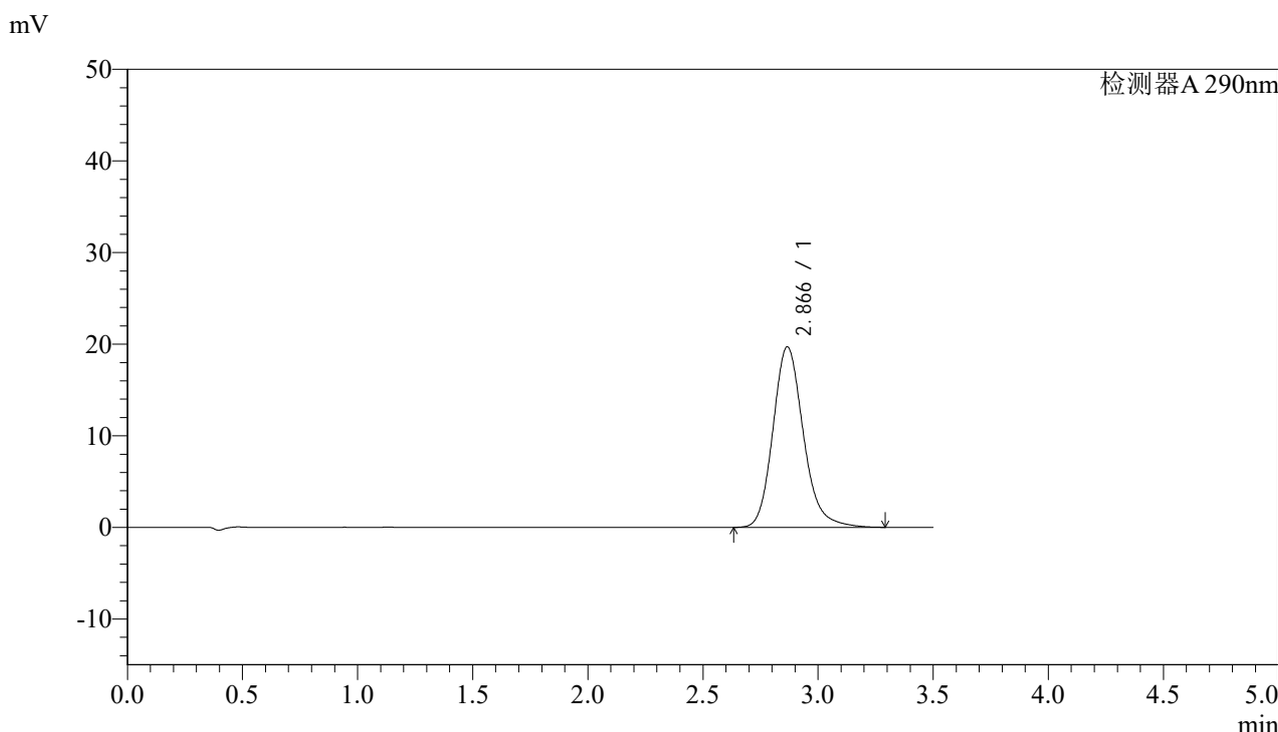


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-239-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	181224	100.000	19695	2356	1.180	--
总计		181224	100.000	19695			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

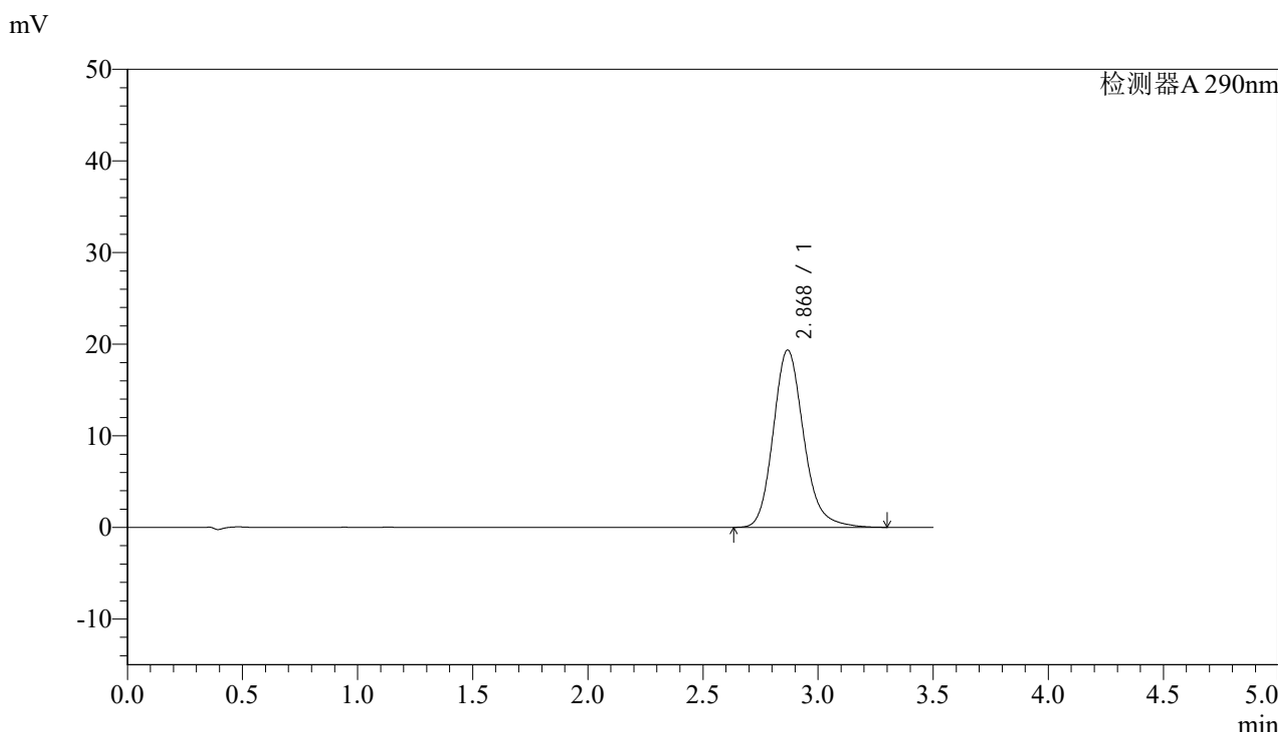


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-240-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	178109	100.000	19323	2359	1.180	--
总计		178109	100.000	19323			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

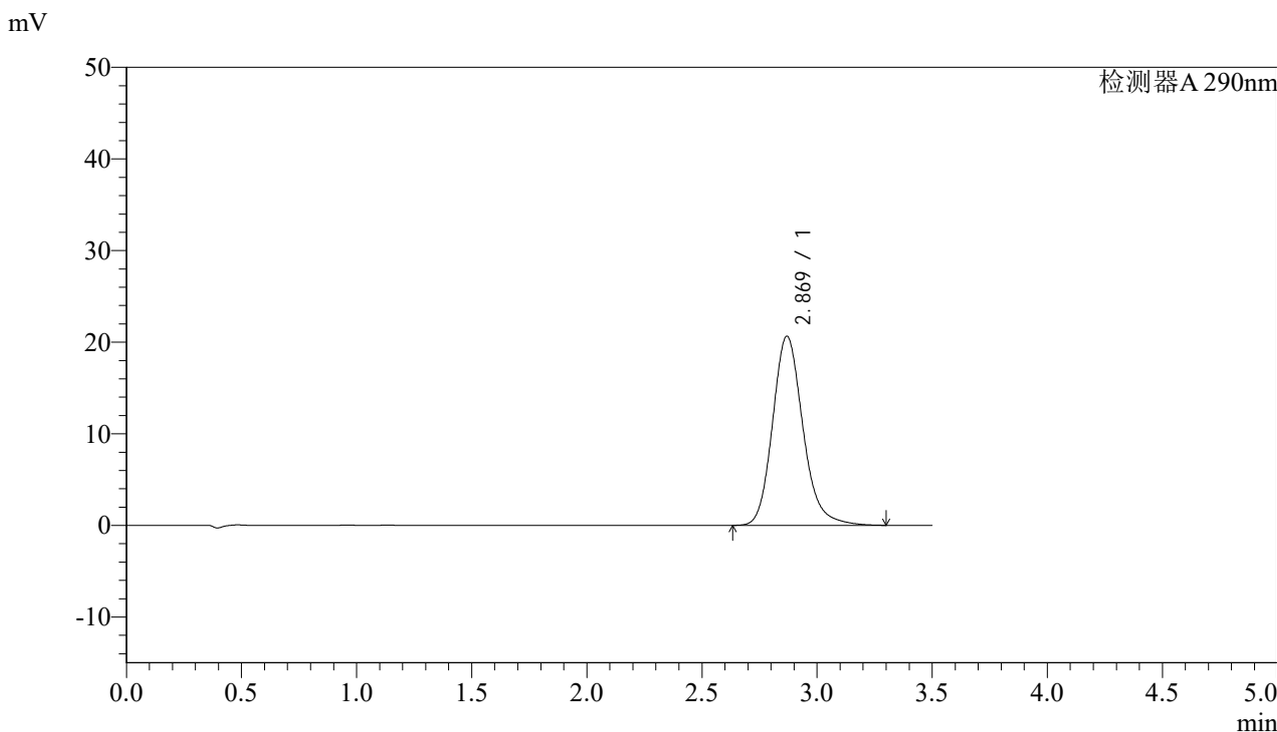


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-241-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	189598	100.000	20633	2370	1.181	--
总计		189598	100.000	20633			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

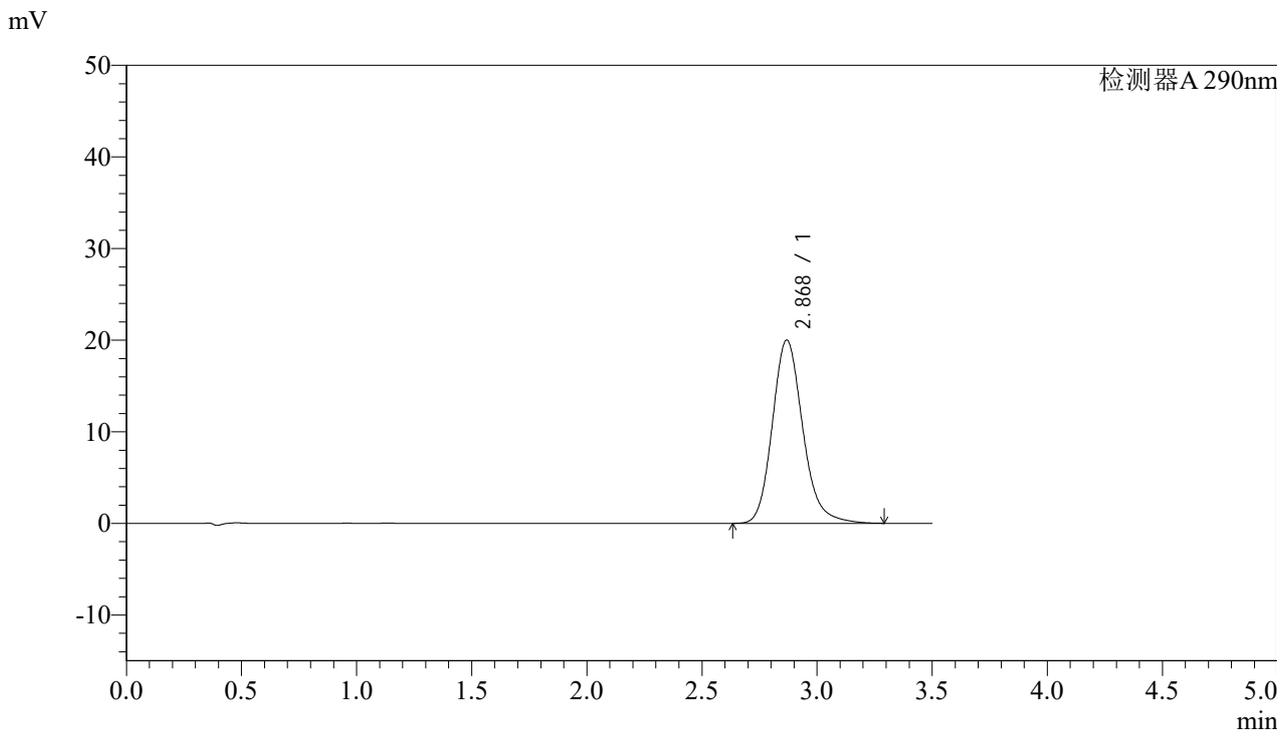


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-242-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	184178	100.000	19979	2357	1.181	--
总计		184178	100.000	19979			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

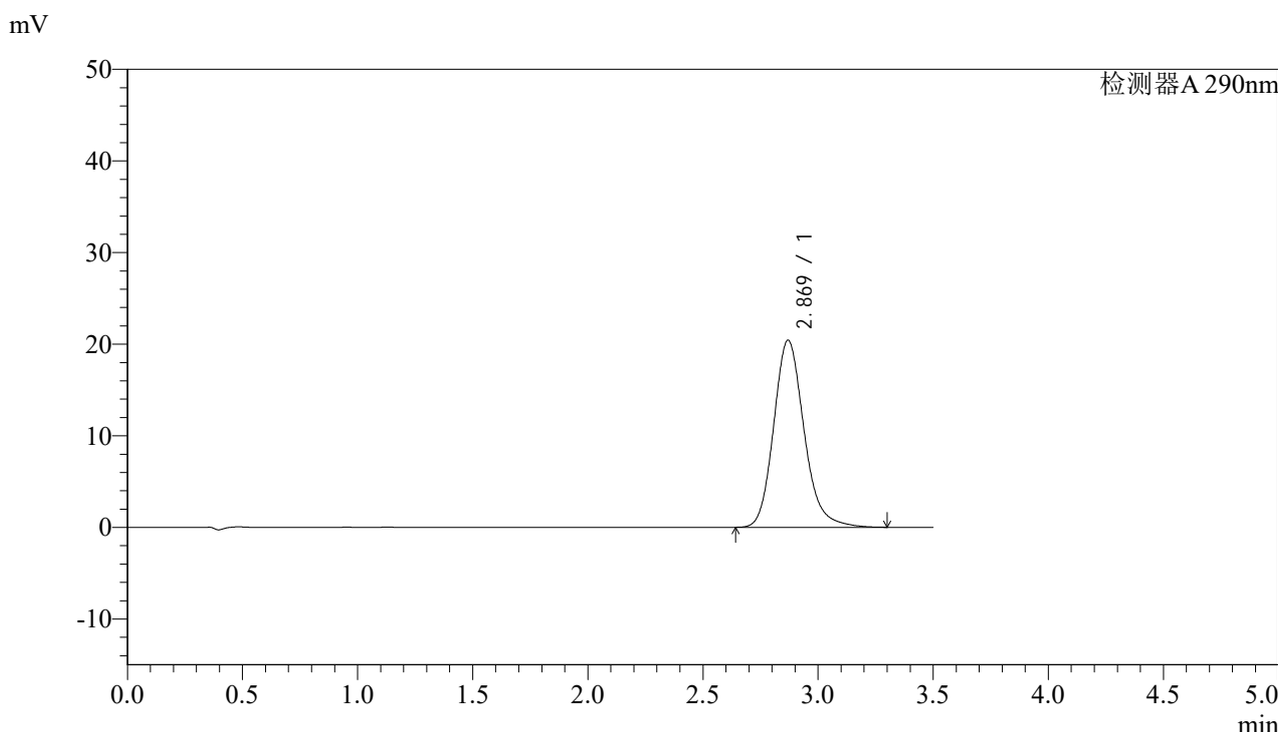


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-243-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	187740	100.000	20417	2365	1.180	--
总计		187740	100.000	20417			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

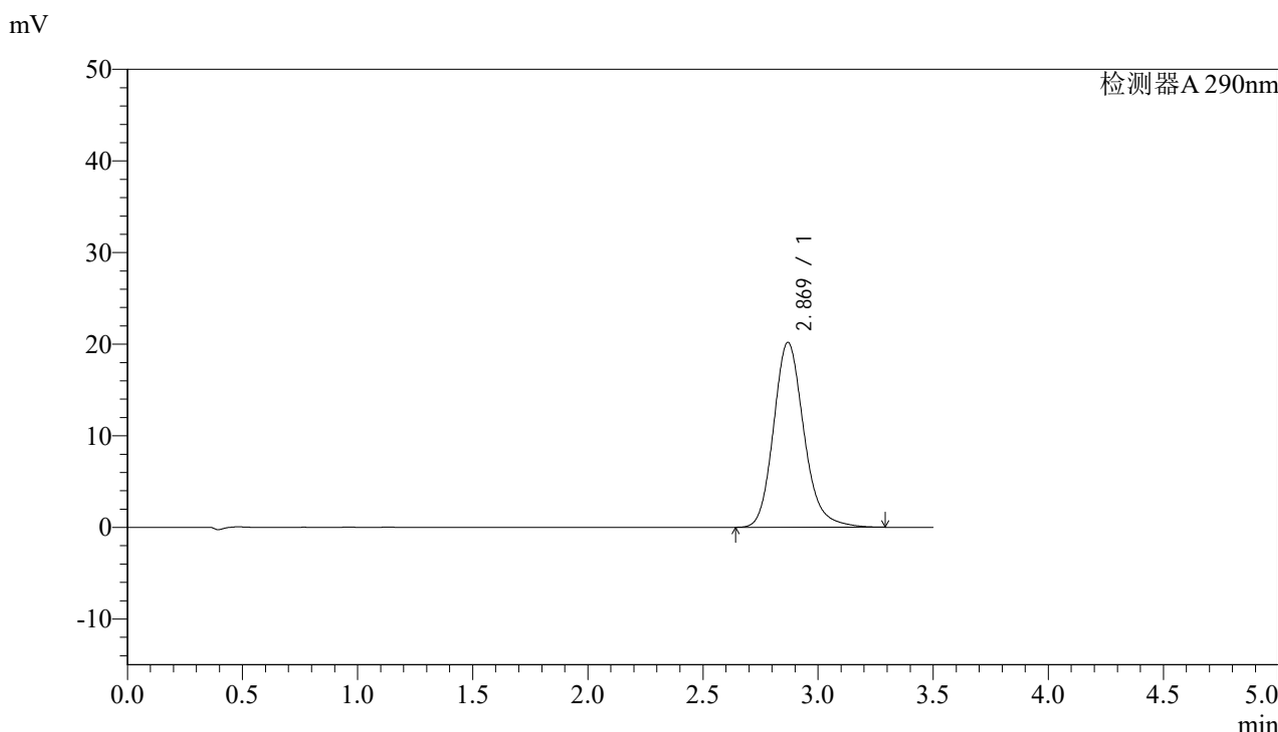


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-244-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 03:15:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	185303	100.000	20175	2369	1.180	--
总计		185303	100.000	20175			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

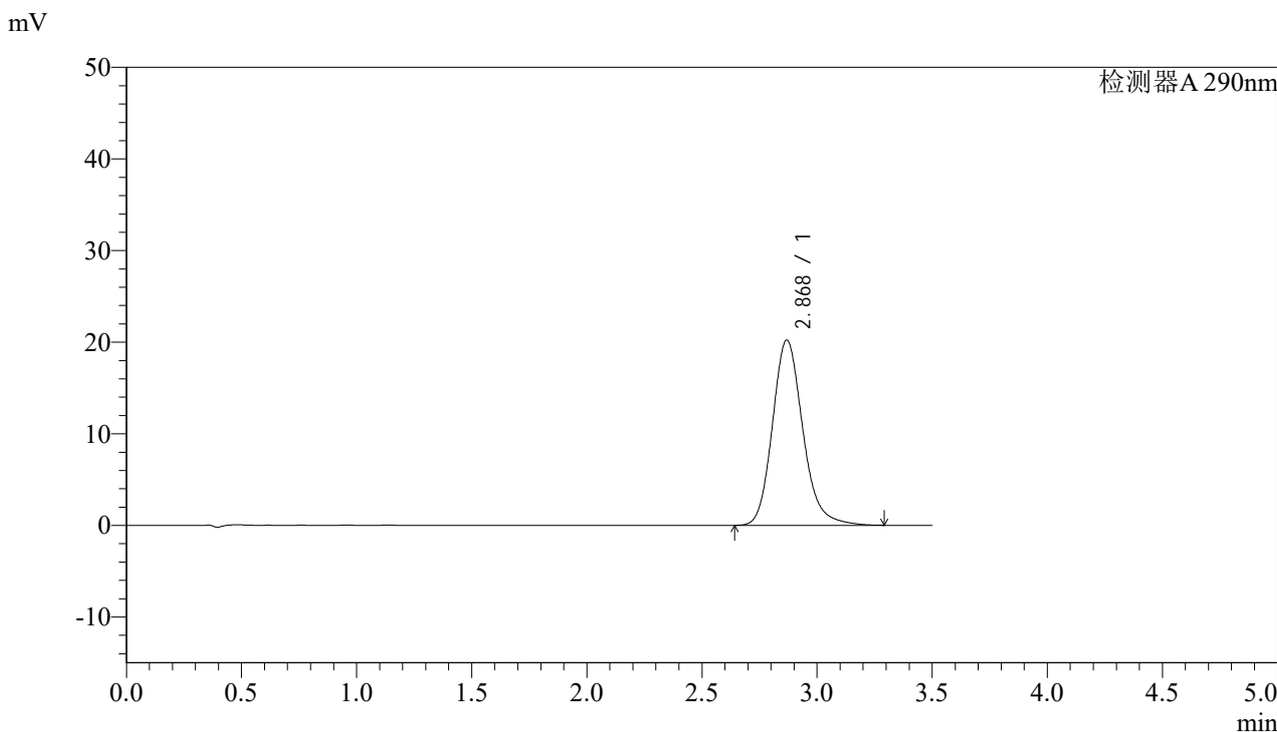


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-245-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 03:19:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	185679	100.000	20197	2367	1.181	--
总计		185679	100.000	20197			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

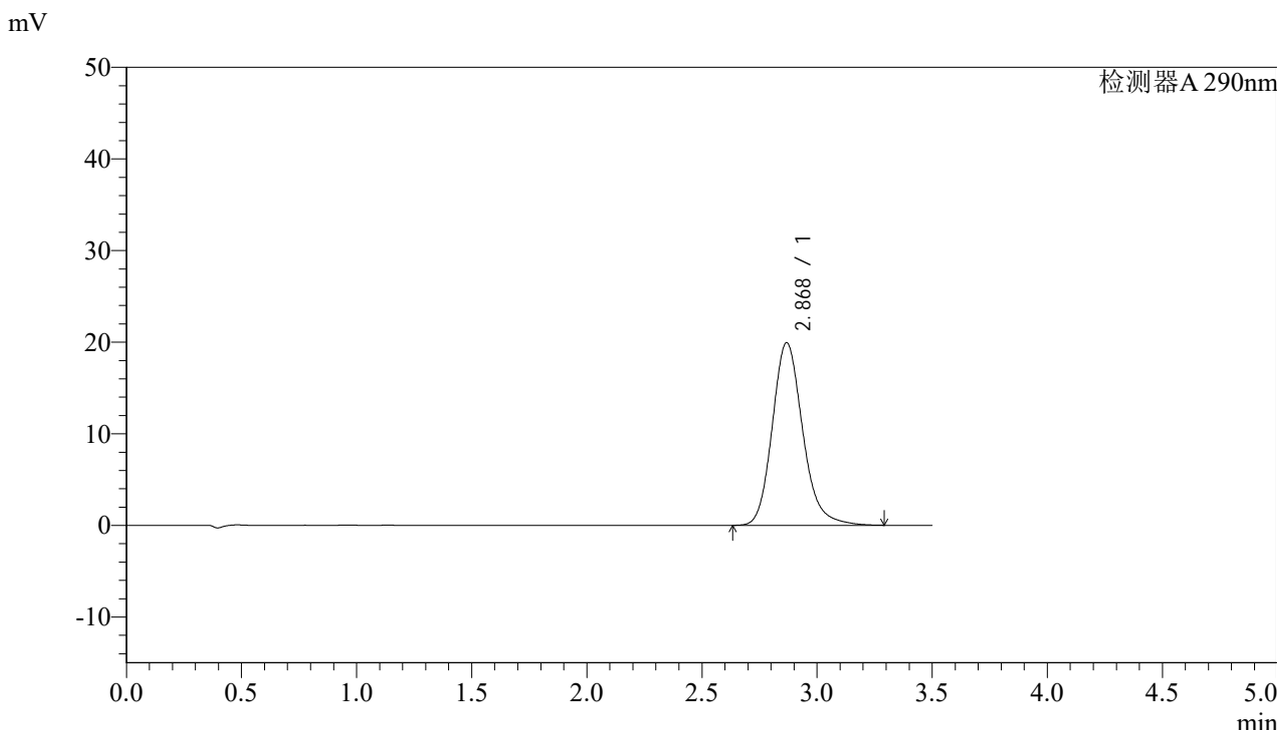


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-246-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	183536	100.000	19901	2353	1.181	--
总计		183536	100.000	19901			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

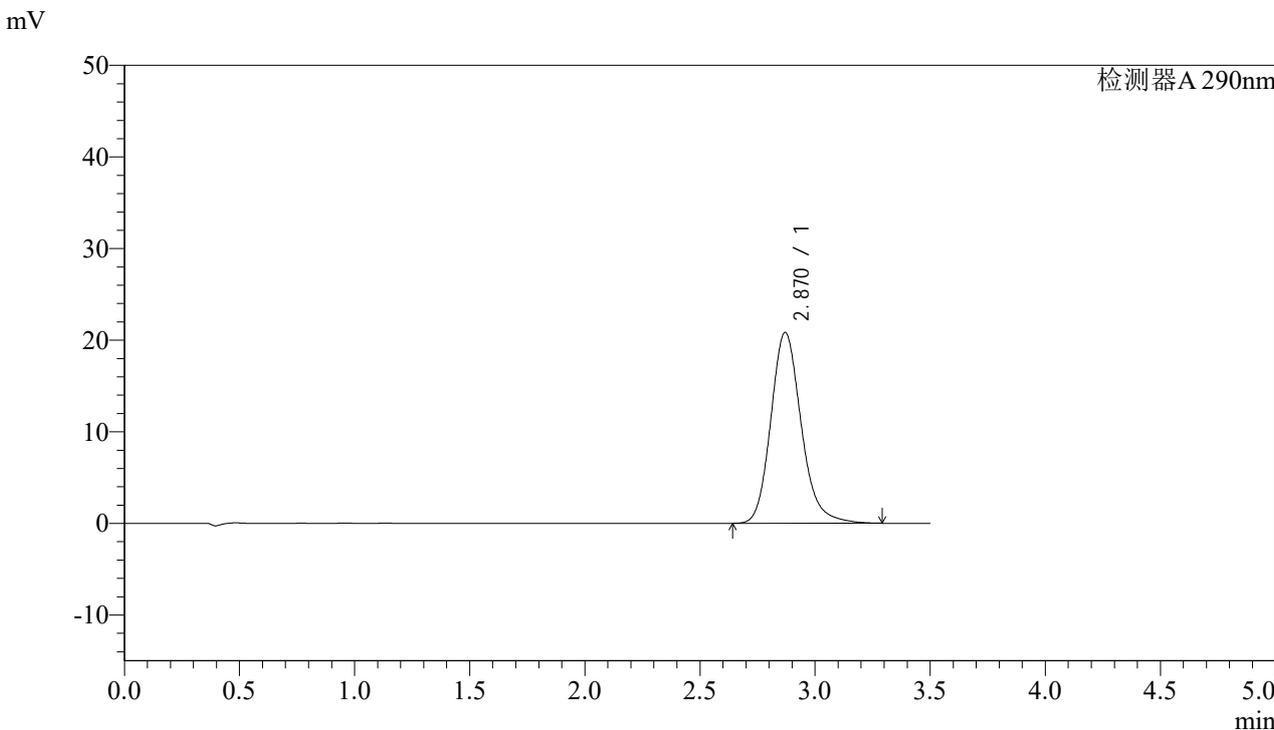


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-247-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	191429	100.000	20839	2367	1.182	--
总计		191429	100.000	20839			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

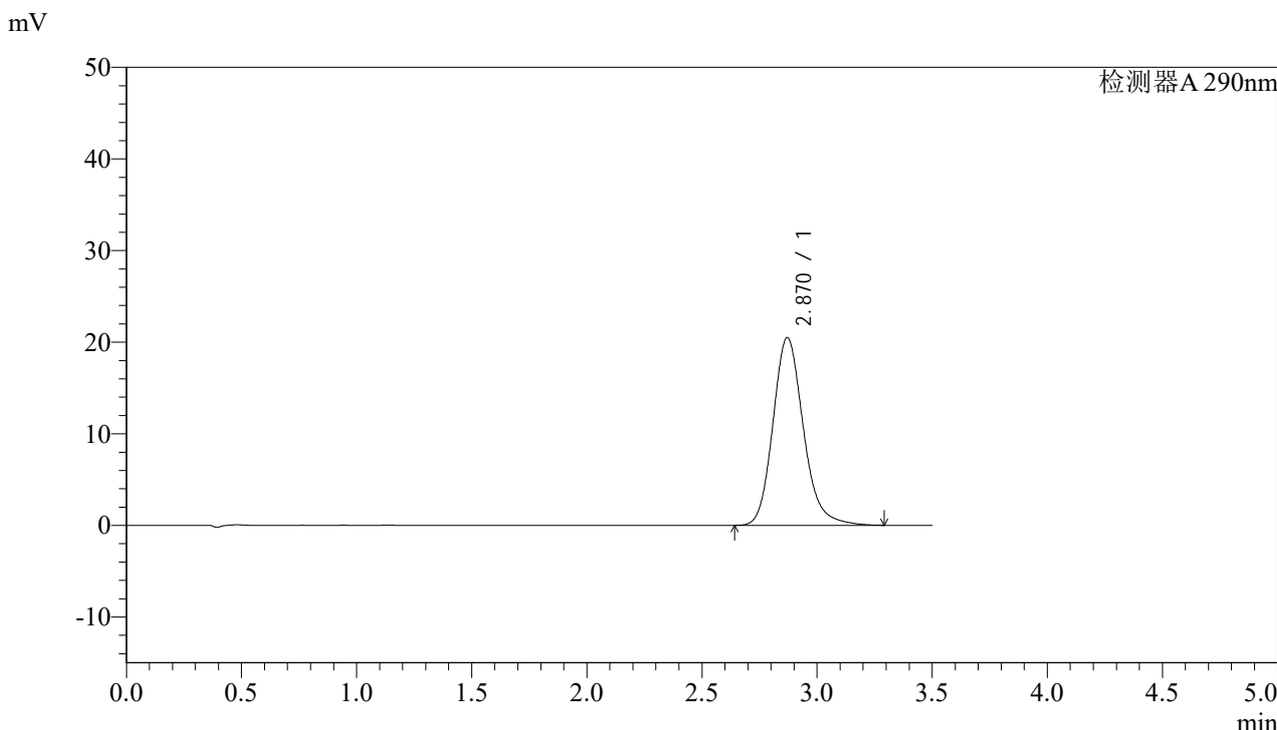


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-248-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	188435	100.000	20499	2363	1.181	--
总计		188435	100.000	20499			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

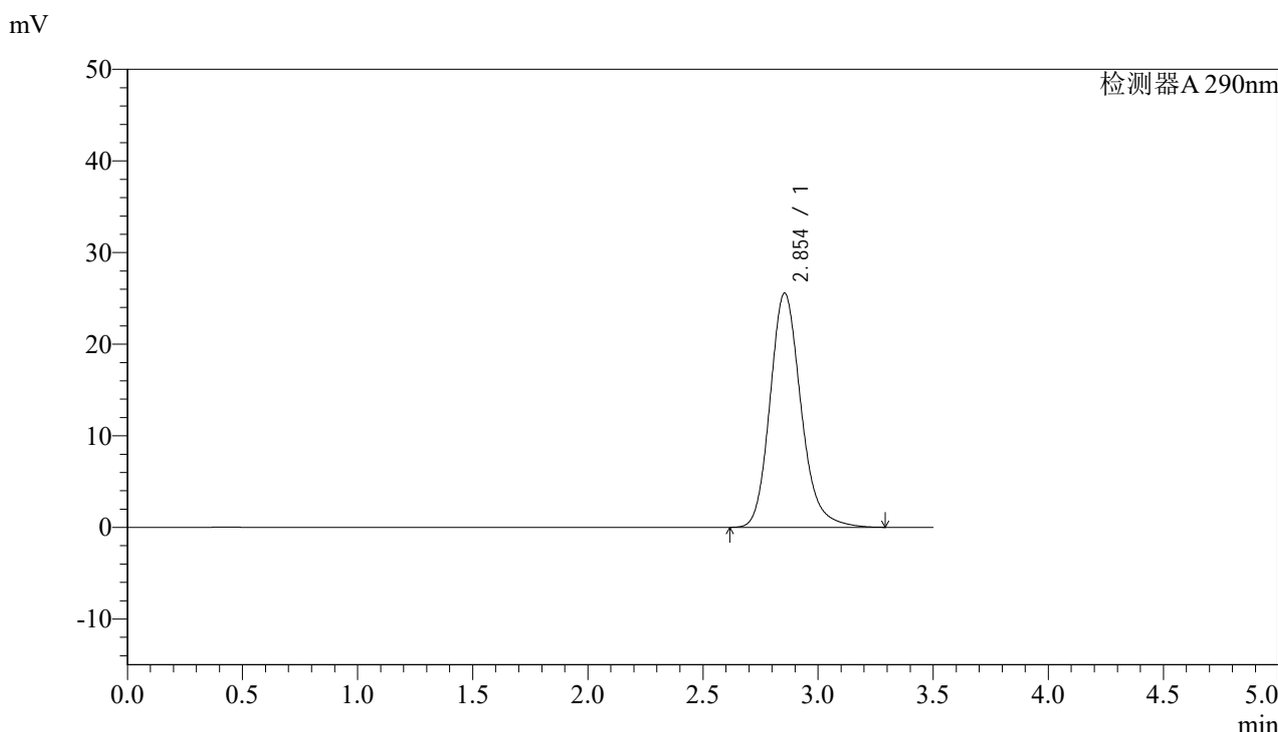


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-249-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	239029	100.000	25576	2255	1.184	--
总计		239029	100.000	25576			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

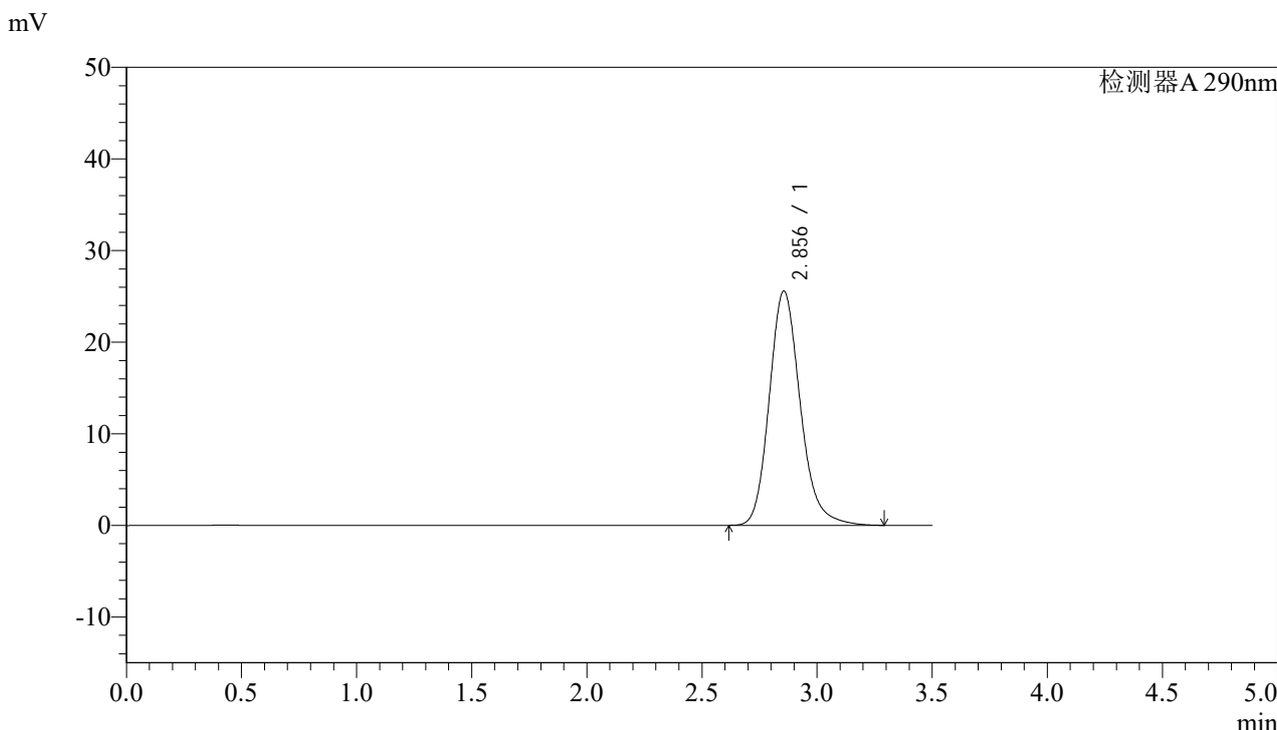


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-250-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	239372	100.000	25574	2251	1.182	--
总计		239372	100.000	25574			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

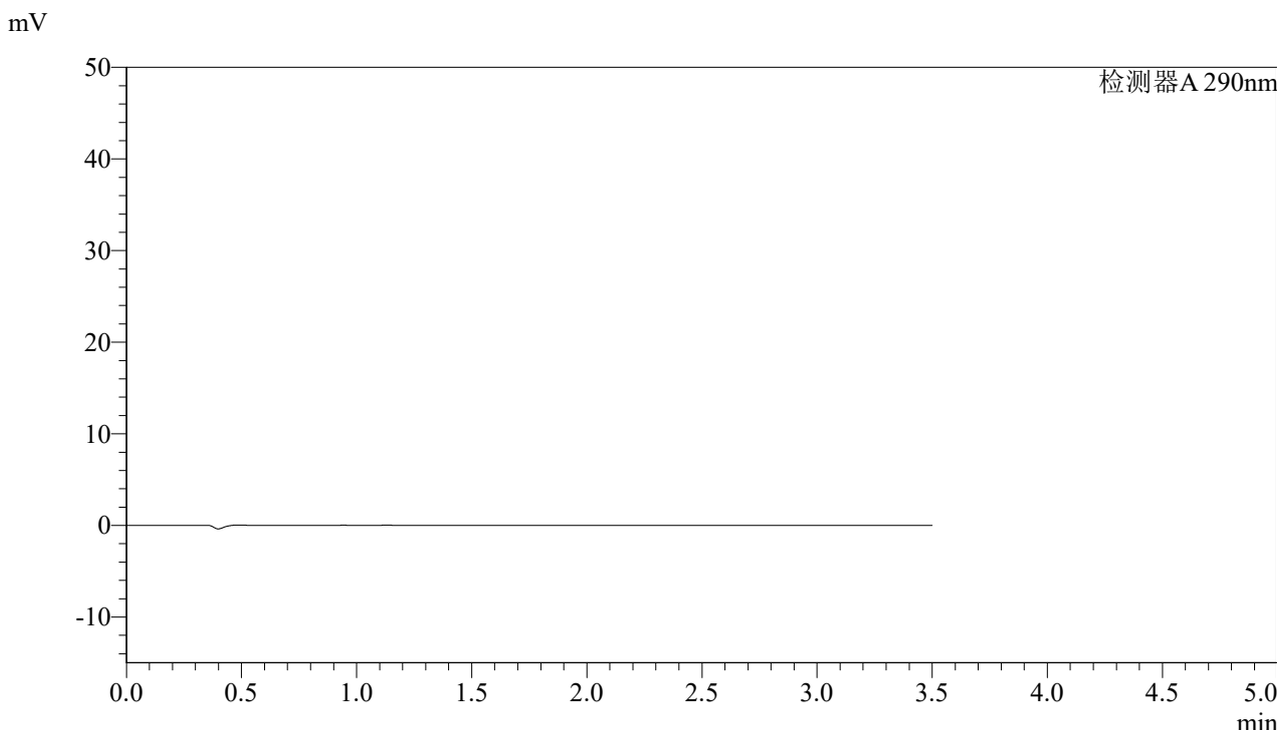


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-251-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

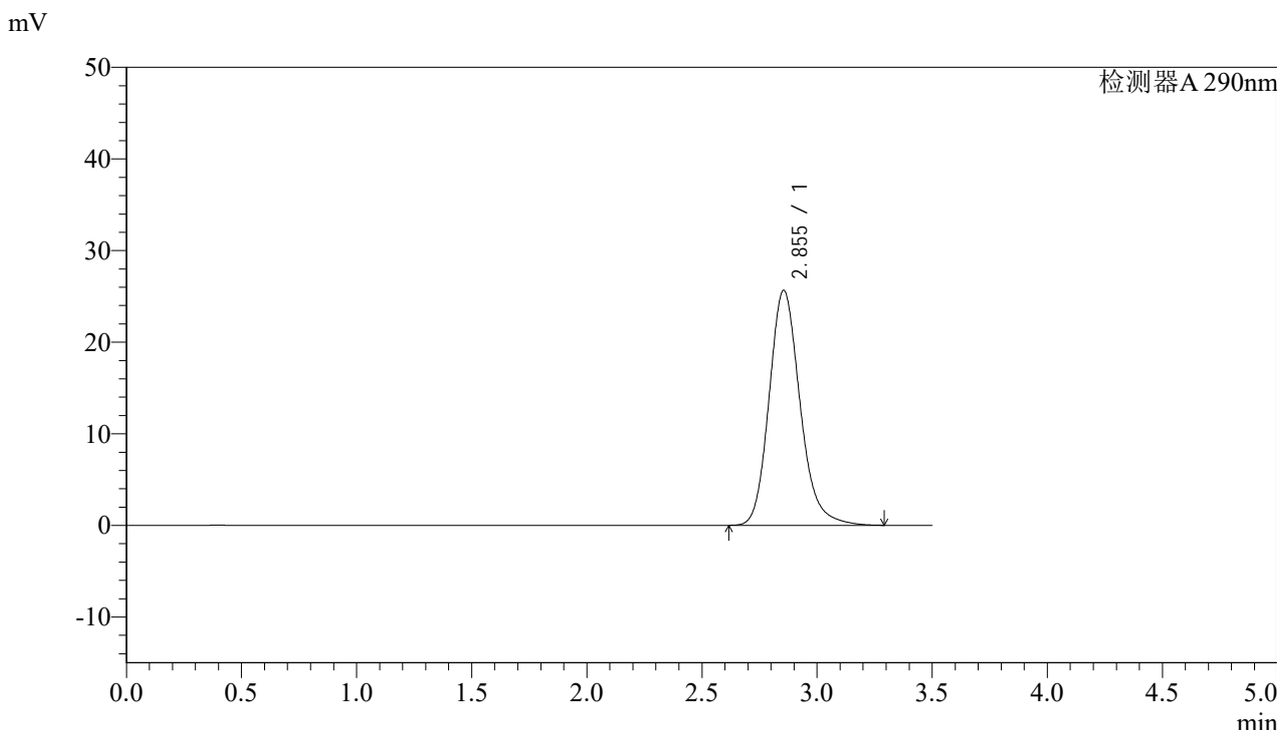


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-252-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 03:46:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	240101	100.000	25661	2251	1.182	--
总计		240101	100.000	25661			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

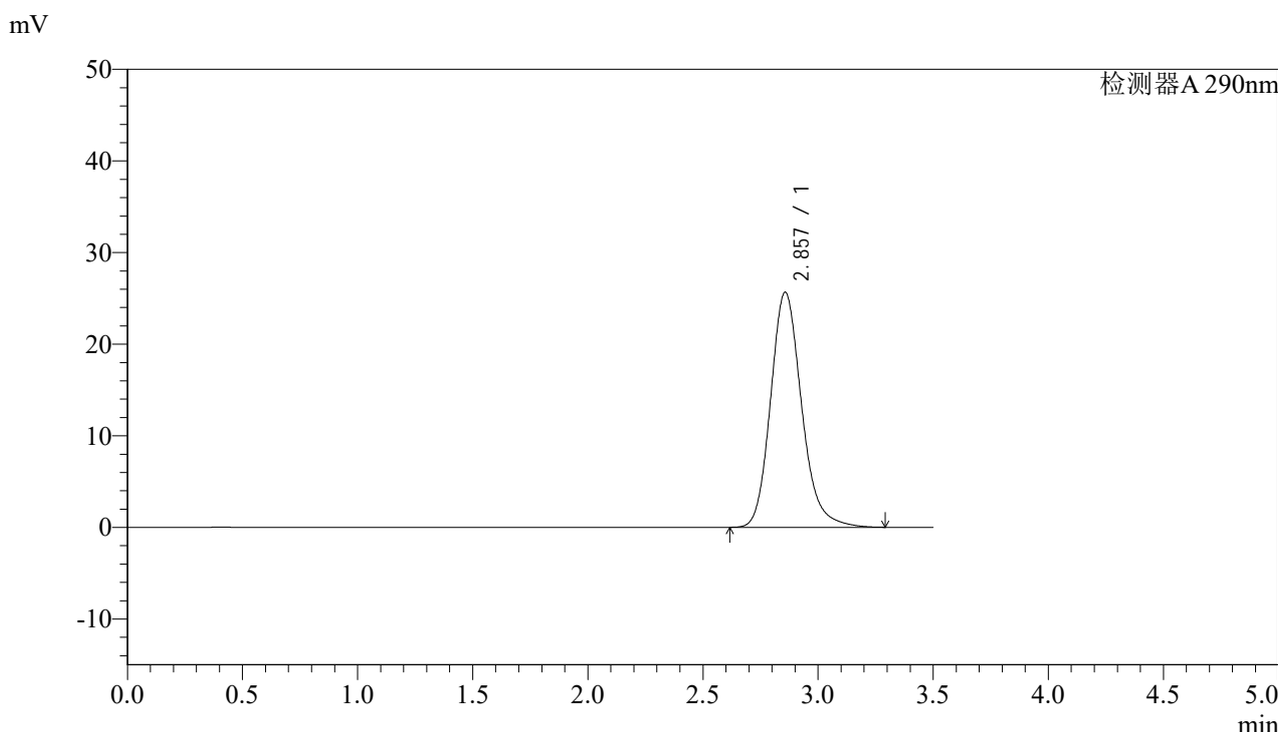


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-253-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 03:50:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	240491	100.000	25661	2249	1.182	--
总计		240491	100.000	25661			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

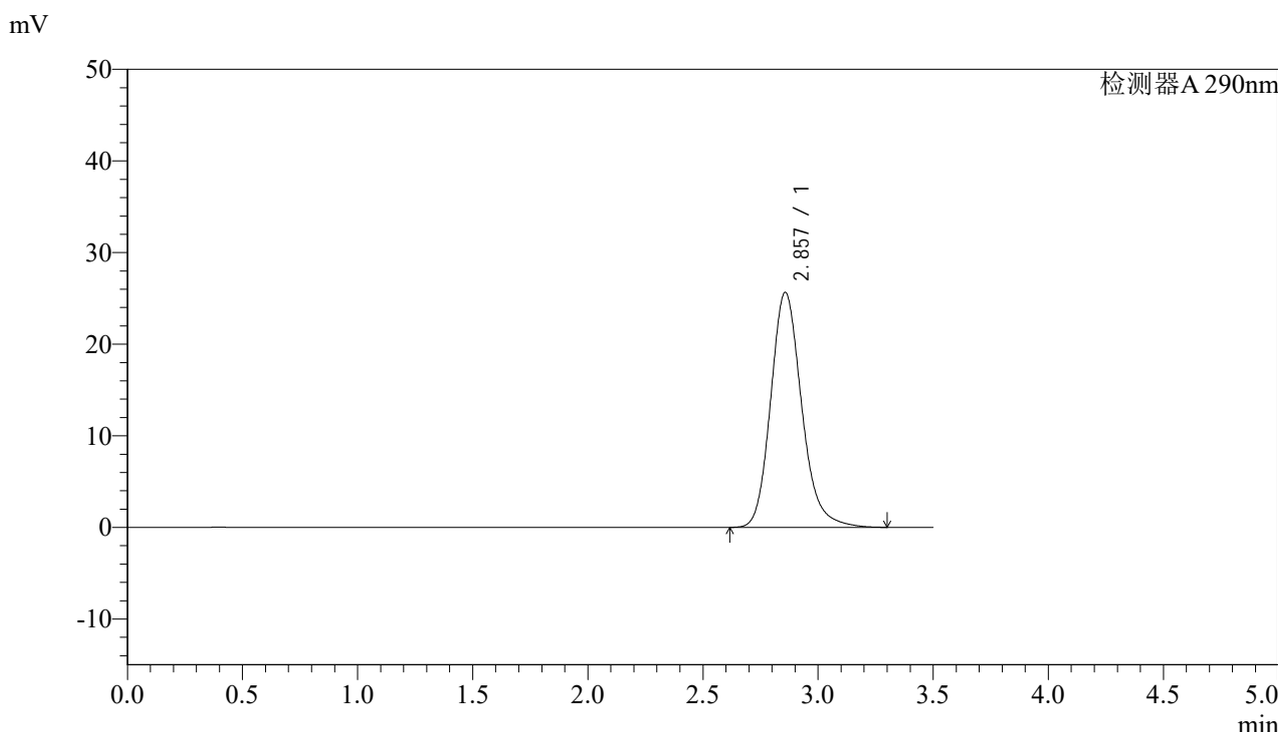


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-254-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	240324	100.000	25649	2253	1.183	--
总计		240324	100.000	25649			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

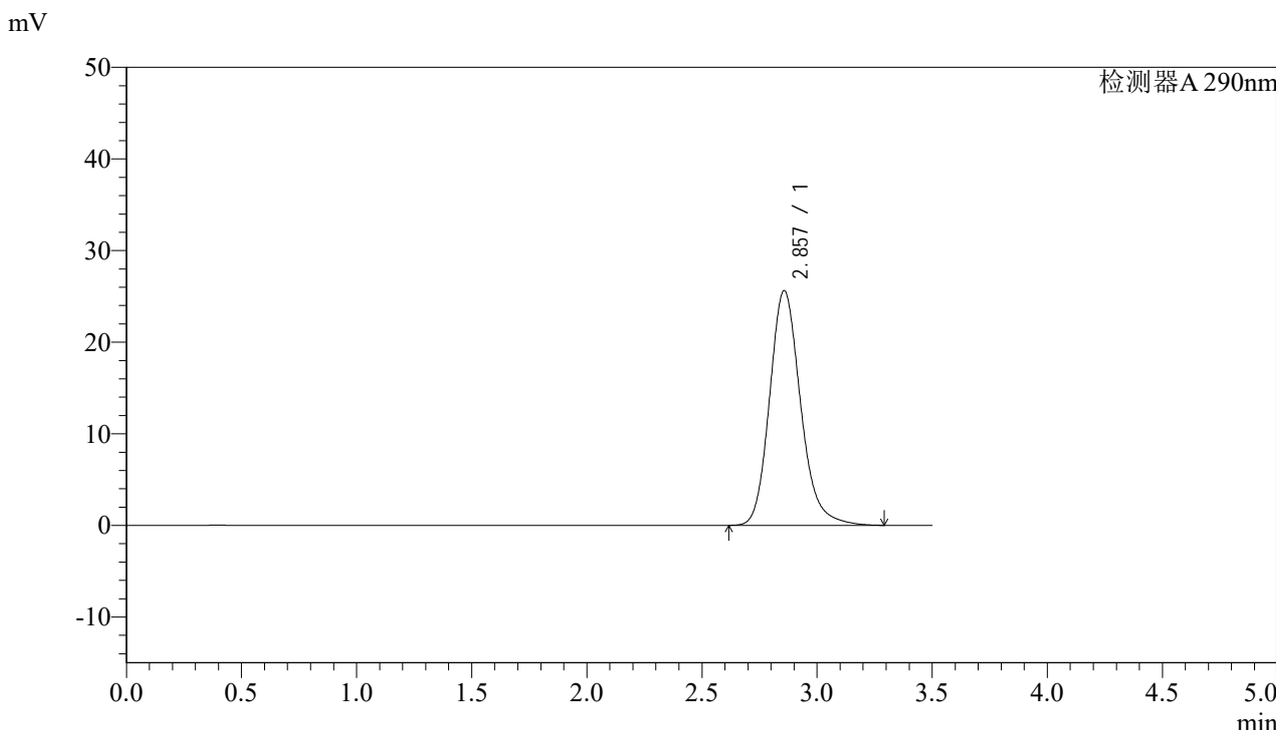


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-255-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 03:58:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:17:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	239981	100.000	25620	2252	1.184	--
总计		239981	100.000	25620			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

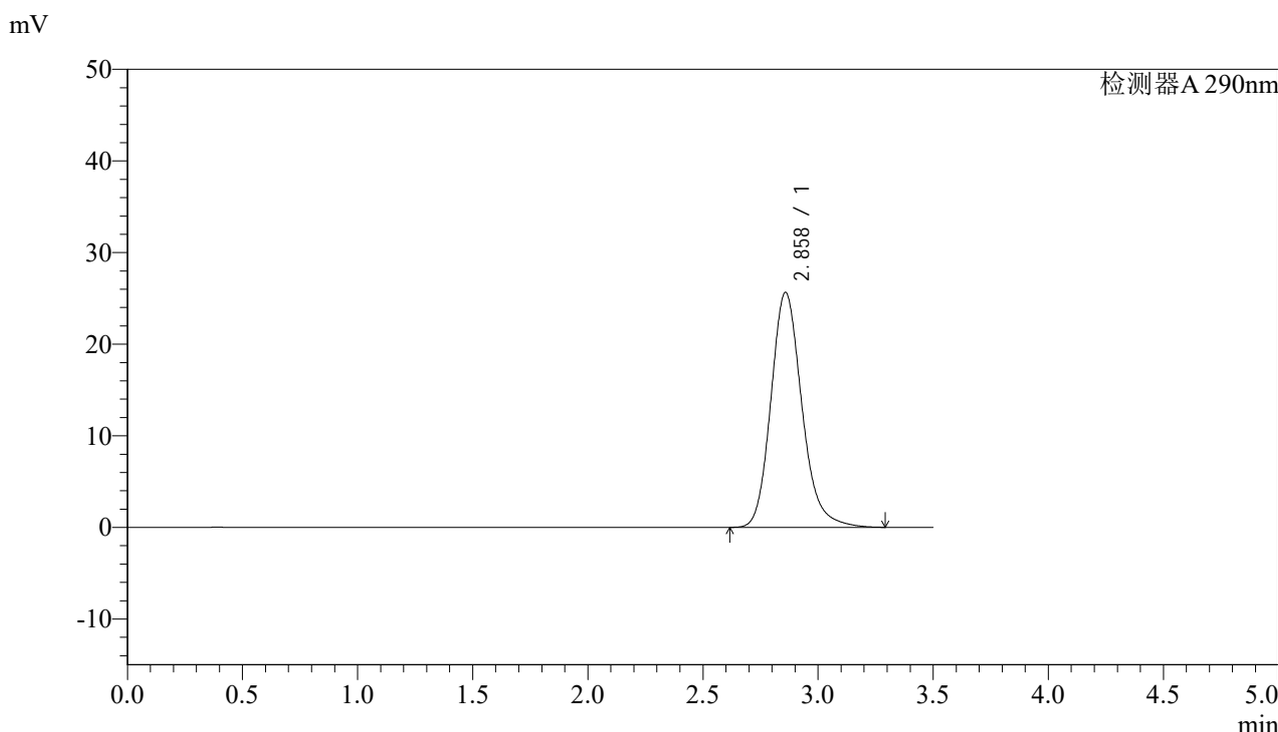


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-256-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	240274	100.000	25617	2254	1.183	--
总计		240274	100.000	25617			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

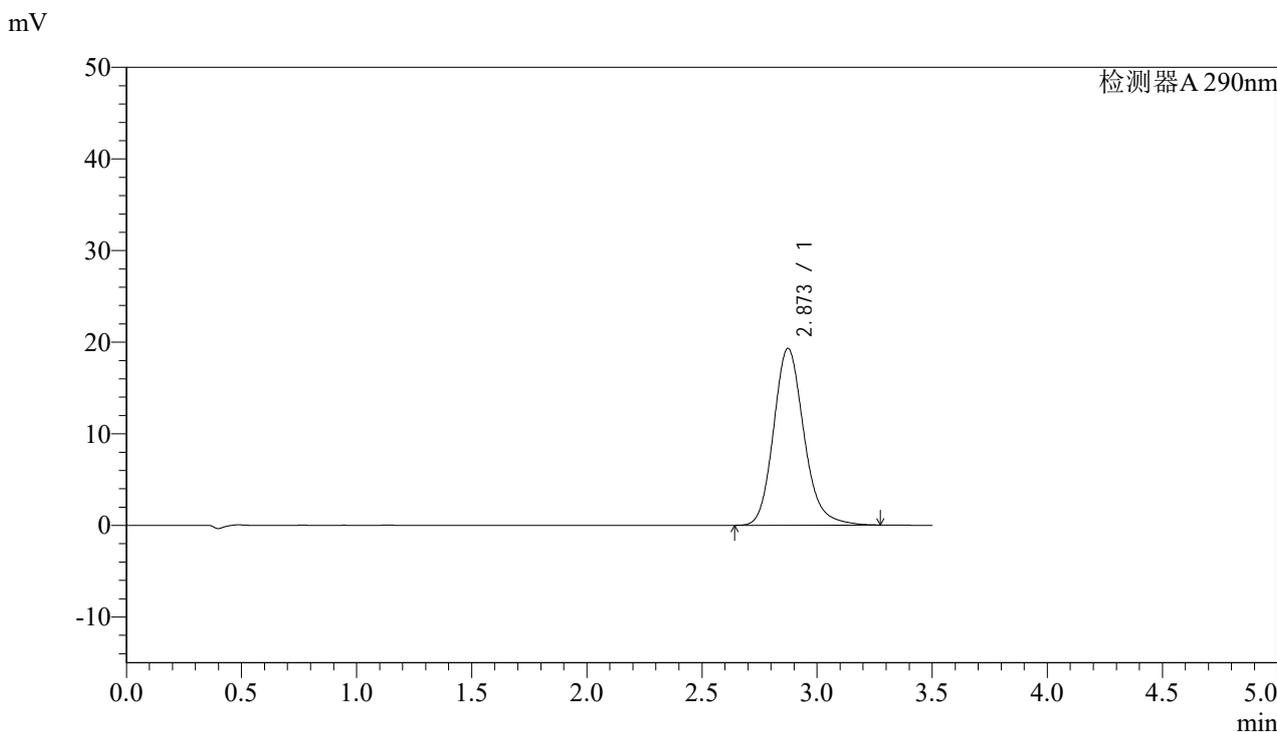


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-257-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	176898	100.000	19309	2375	1.176	--
总计		176898	100.000	19309			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

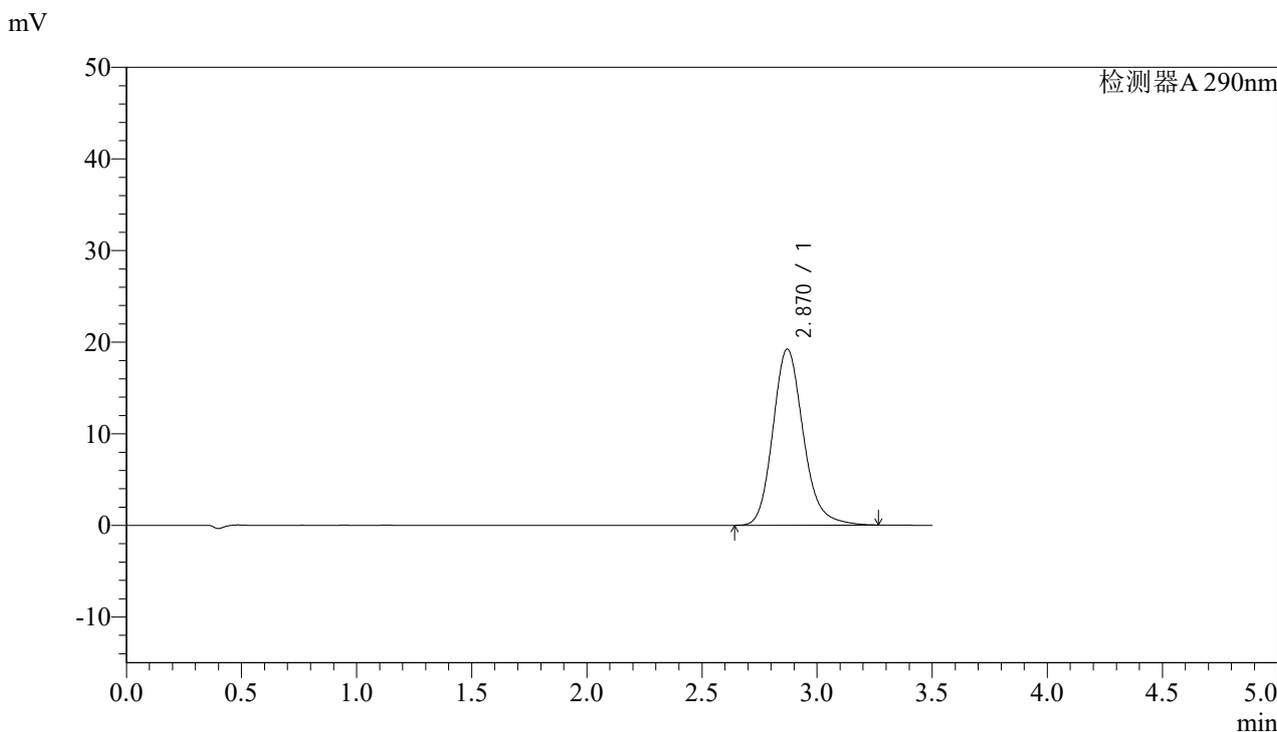


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-258-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 04:09:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:17:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	176490	100.000	19236	2366	1.178	--
总计		176490	100.000	19236			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

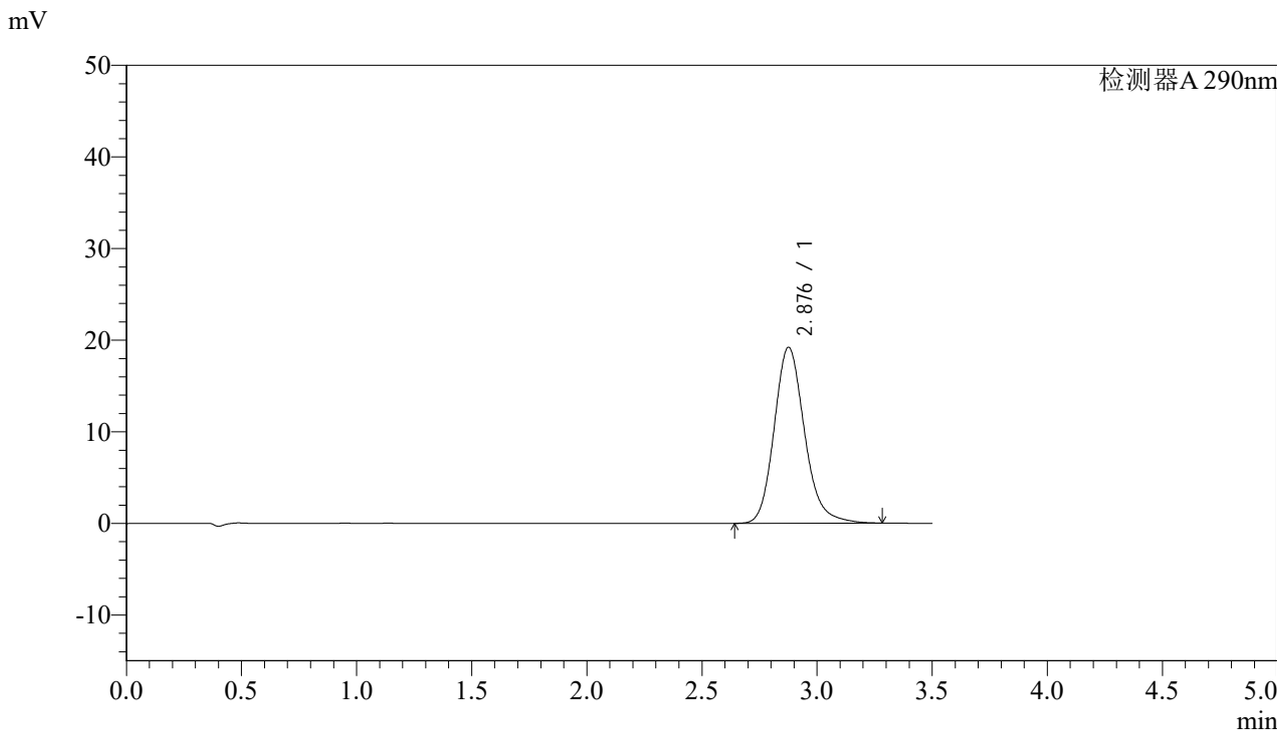


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-259-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	176287	100.000	19172	2376	1.178	--
总计		176287	100.000	19172			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

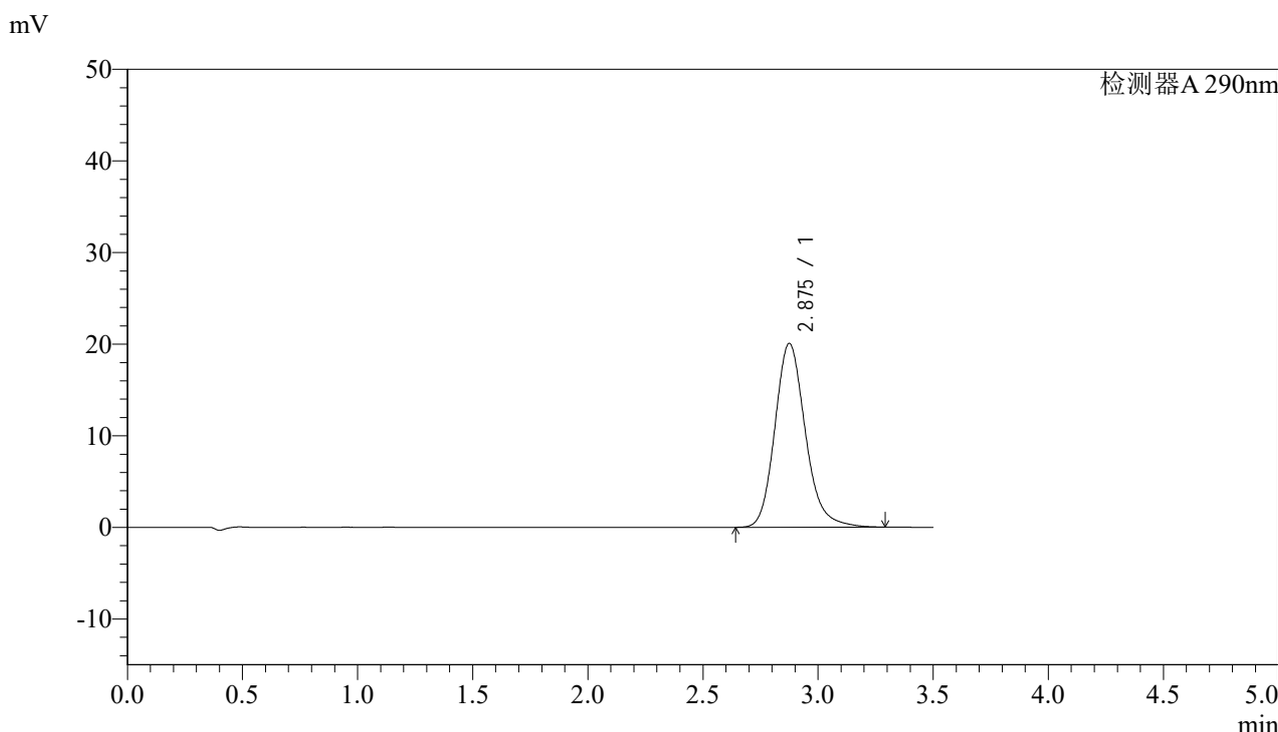


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-260-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	184854	100.000	20044	2356	1.179	--
总计		184854	100.000	20044			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

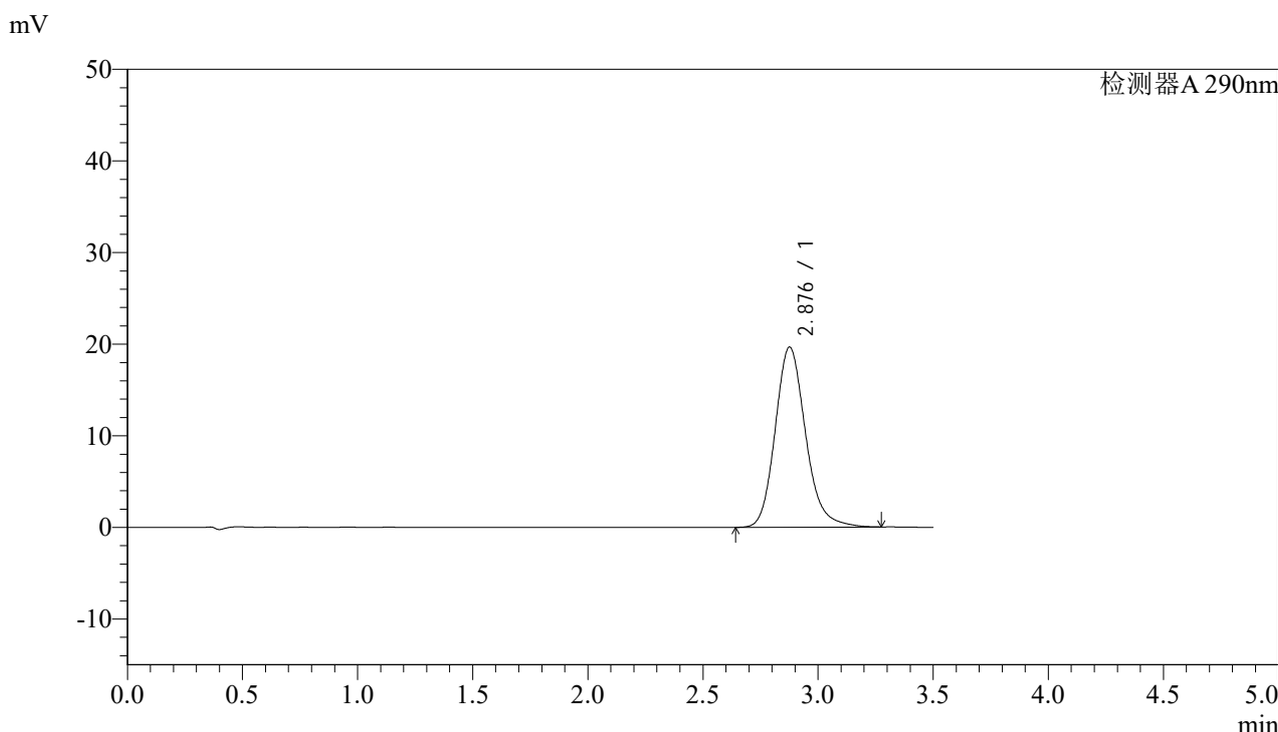


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-261-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	180452	100.000	19627	2374	1.177	--
总计		180452	100.000	19627			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

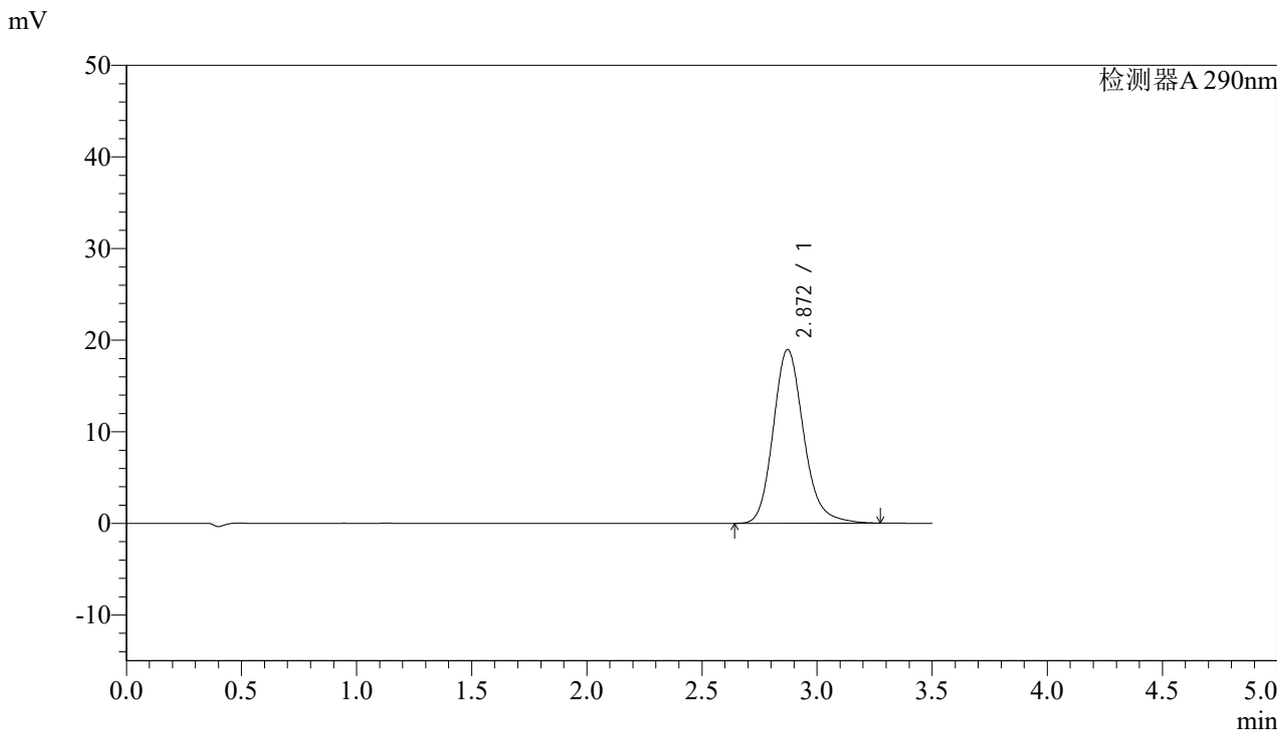


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-262-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 04:25:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:17:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	174236	100.000	18976	2360	1.176	--
总计		174236	100.000	18976			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

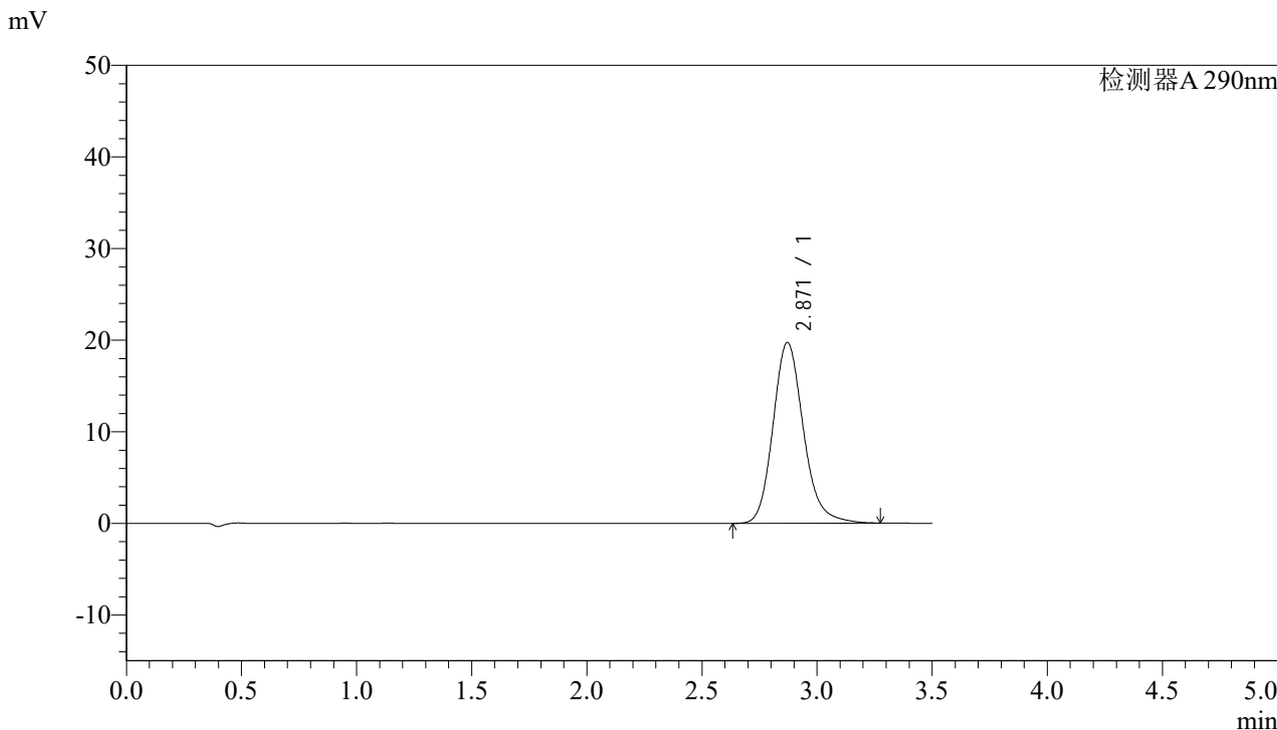


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-263-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 04:29:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	181255	100.000	19738	2364	1.178	--
总计		181255	100.000	19738			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

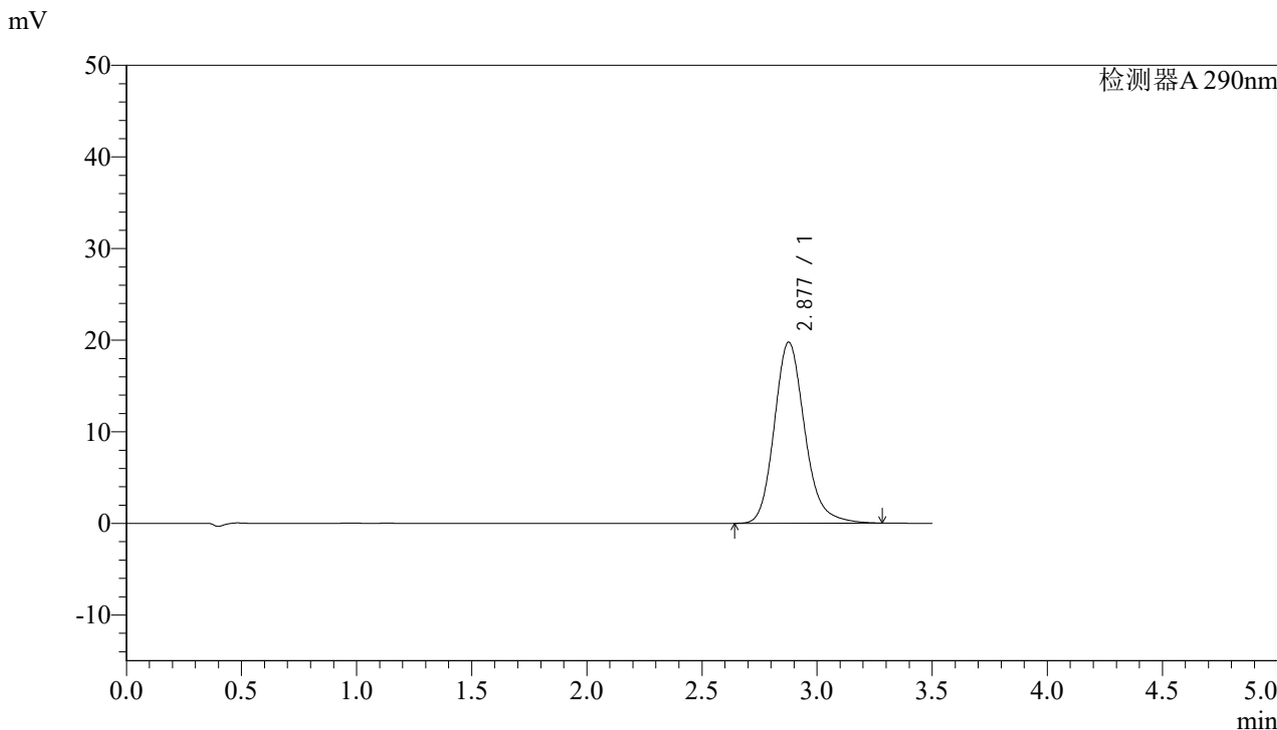


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-264-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 04:33:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	181544	100.000	19741	2375	1.180	--
总计		181544	100.000	19741			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

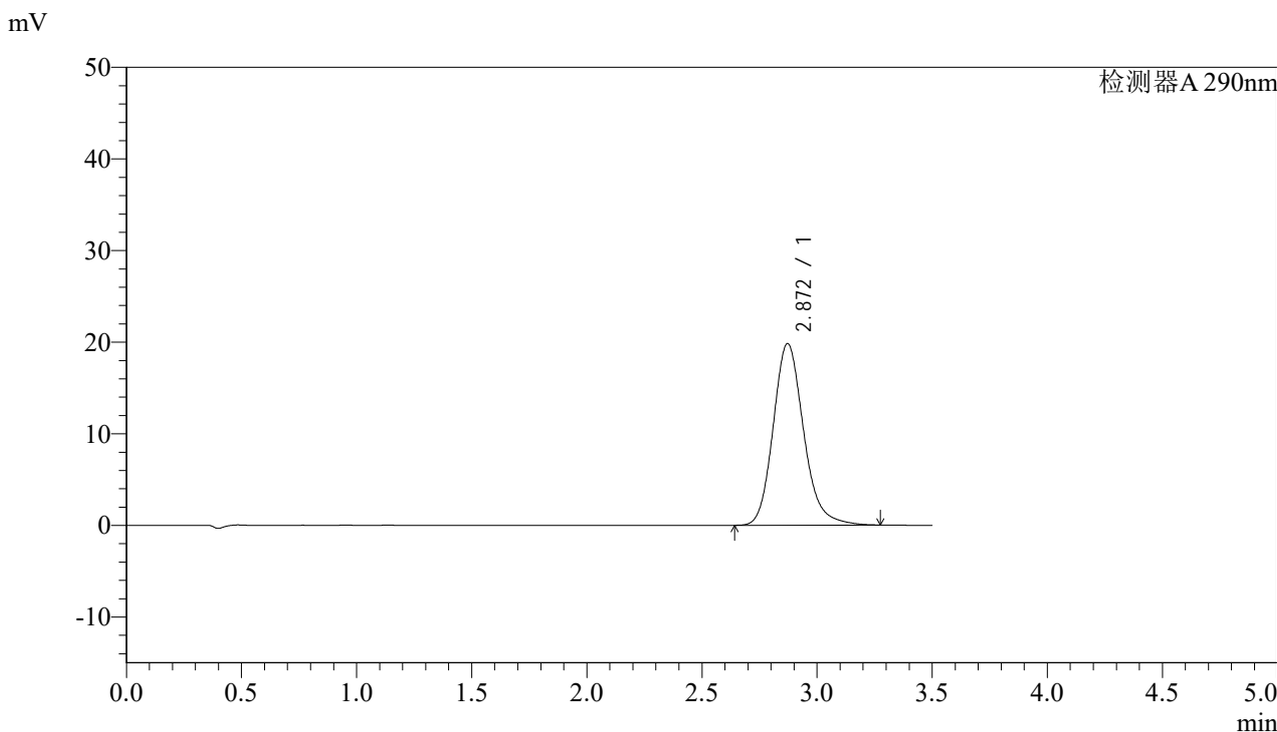


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-265-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	182216	100.000	19845	2365	1.179	--
总计		182216	100.000	19845			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

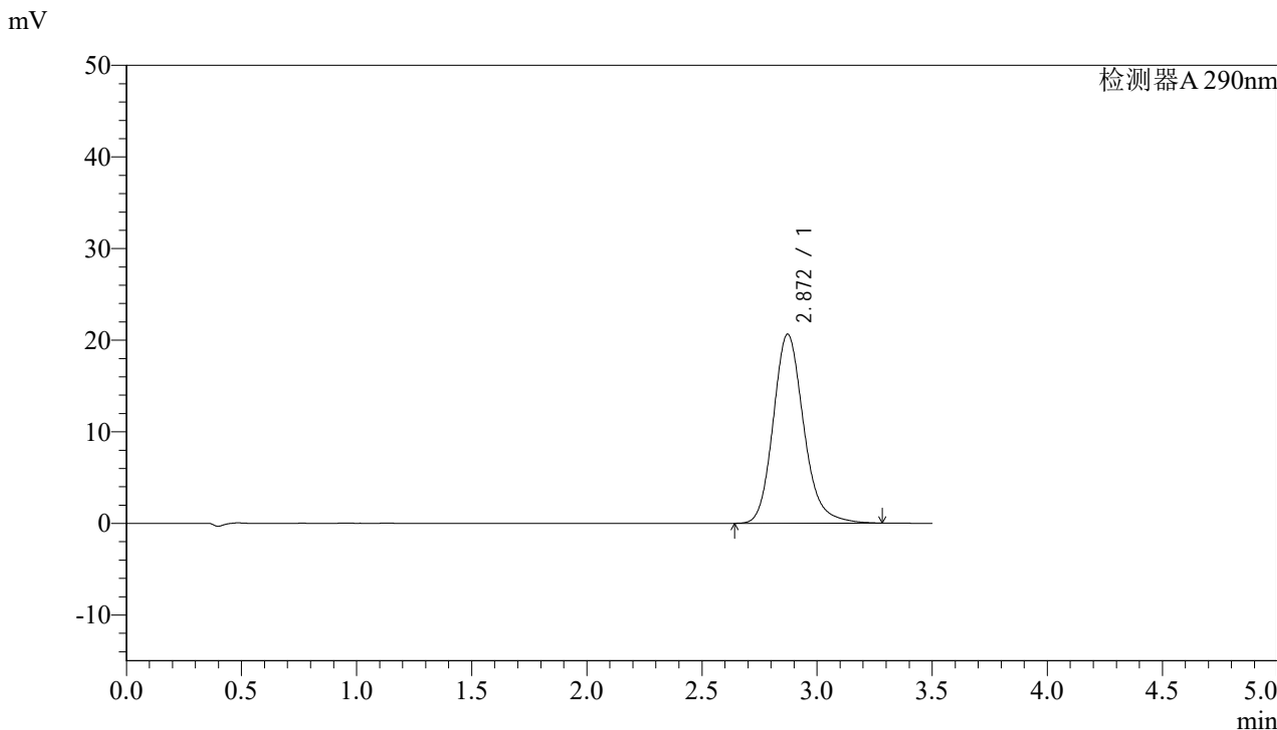


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-266-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	189734	100.000	20652	2364	1.179	--
总计		189734	100.000	20652			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

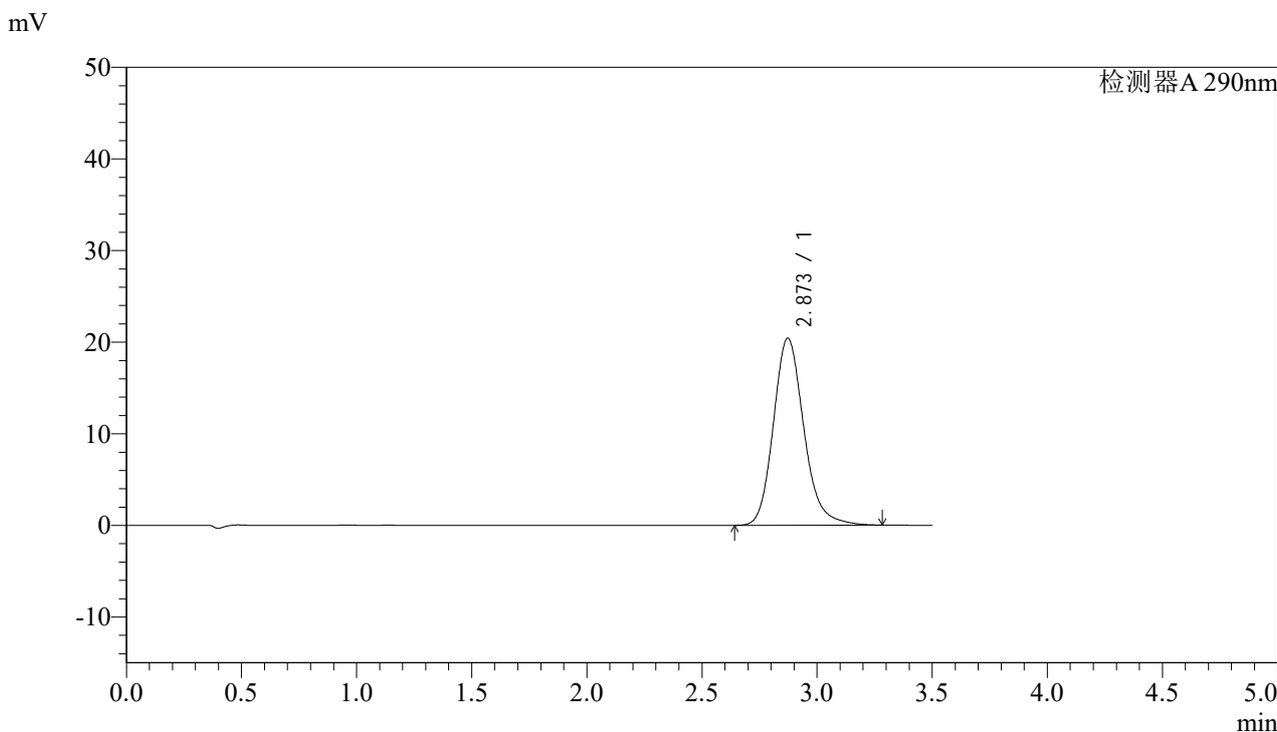


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-267-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	187787	100.000	20434	2364	1.180	--
总计		187787	100.000	20434			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

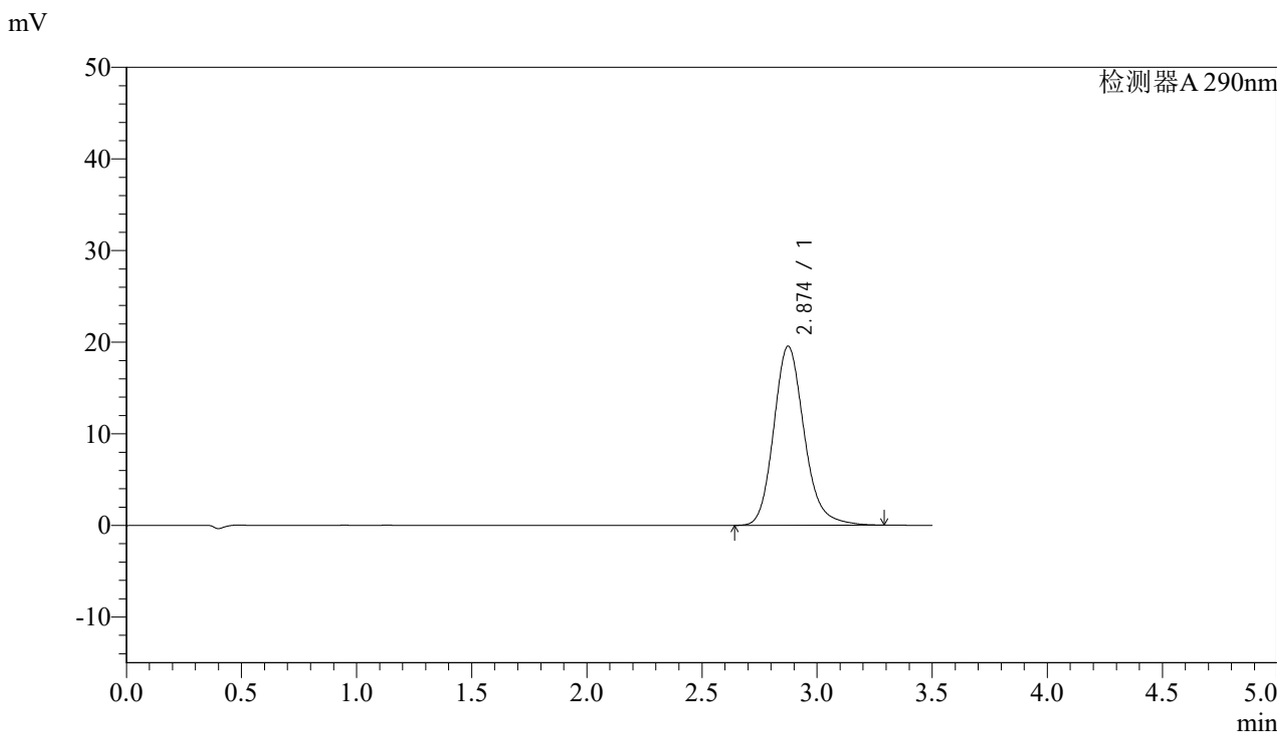


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-268-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	179880	100.000	19545	2365	1.179	--
总计		179880	100.000	19545			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

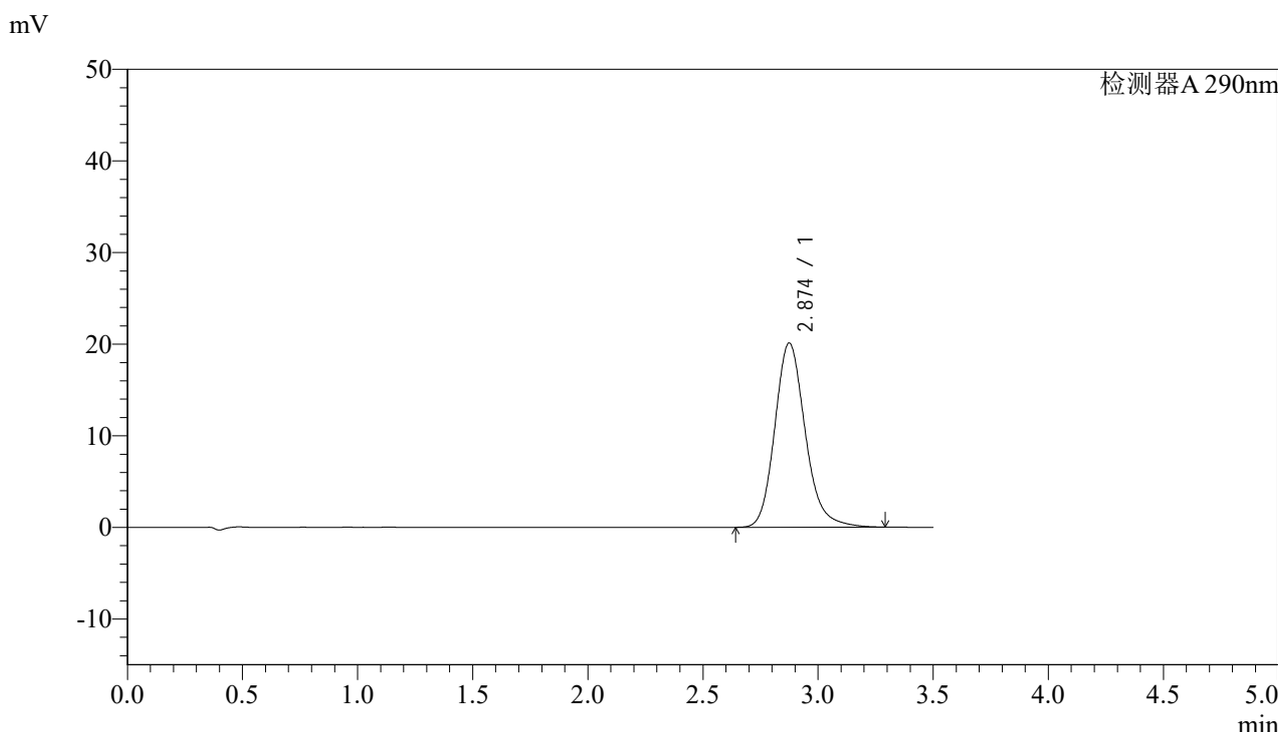


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-269-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	185054	100.000	20100	2366	1.181	--
总计		185054	100.000	20100			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

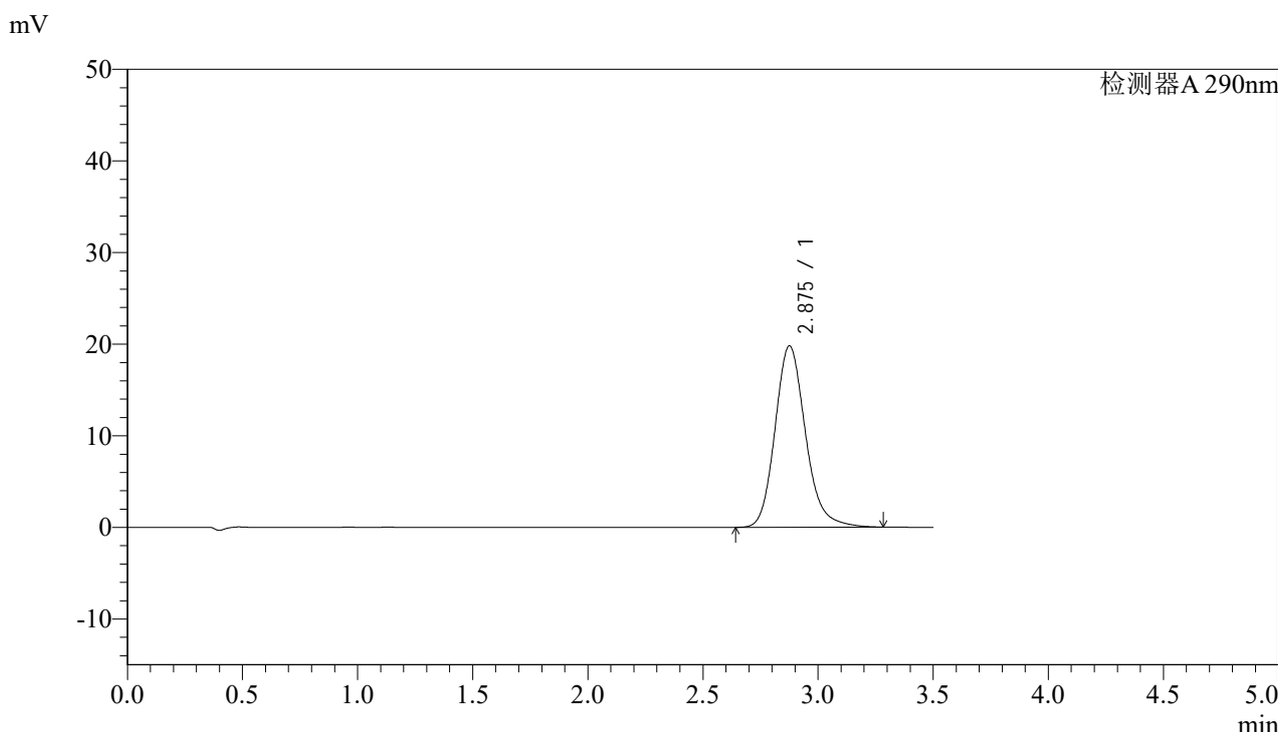


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-270-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	182119	100.000	19775	2366	1.179	--
总计		182119	100.000	19775			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

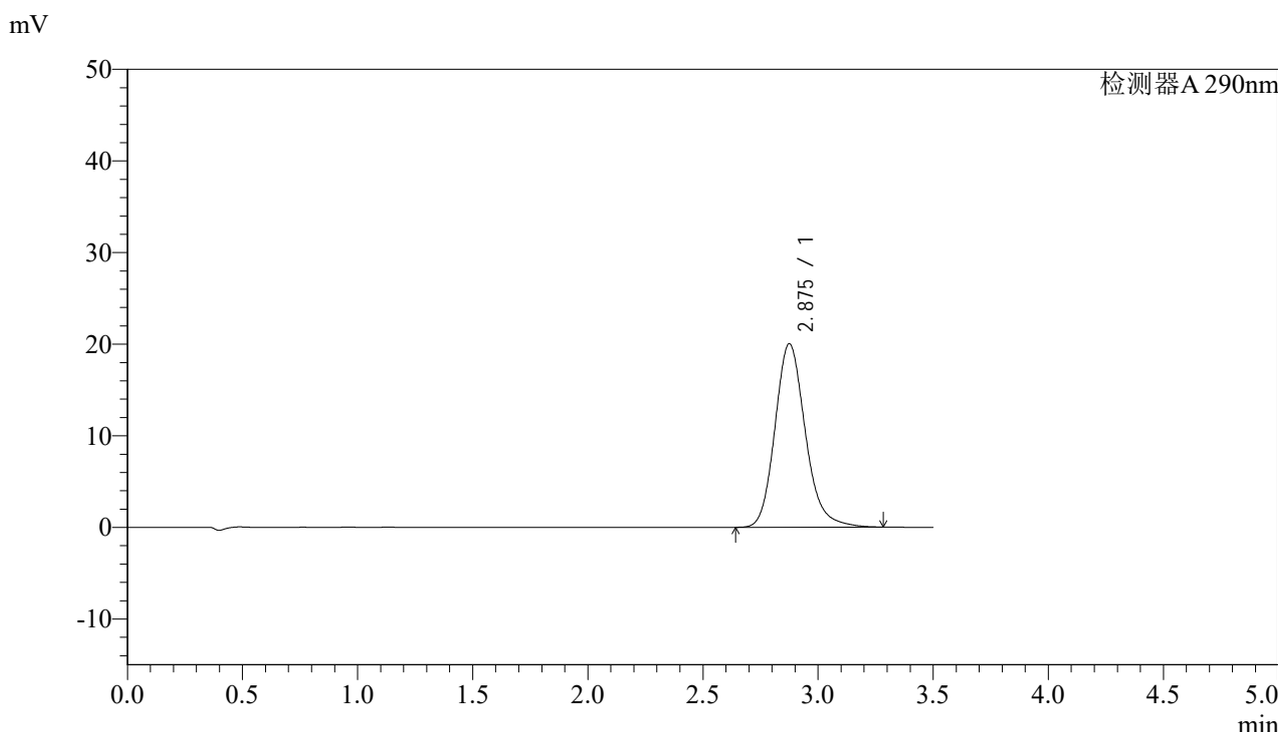


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-271-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	183935	100.000	20015	2374	1.179	--
总计		183935	100.000	20015			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

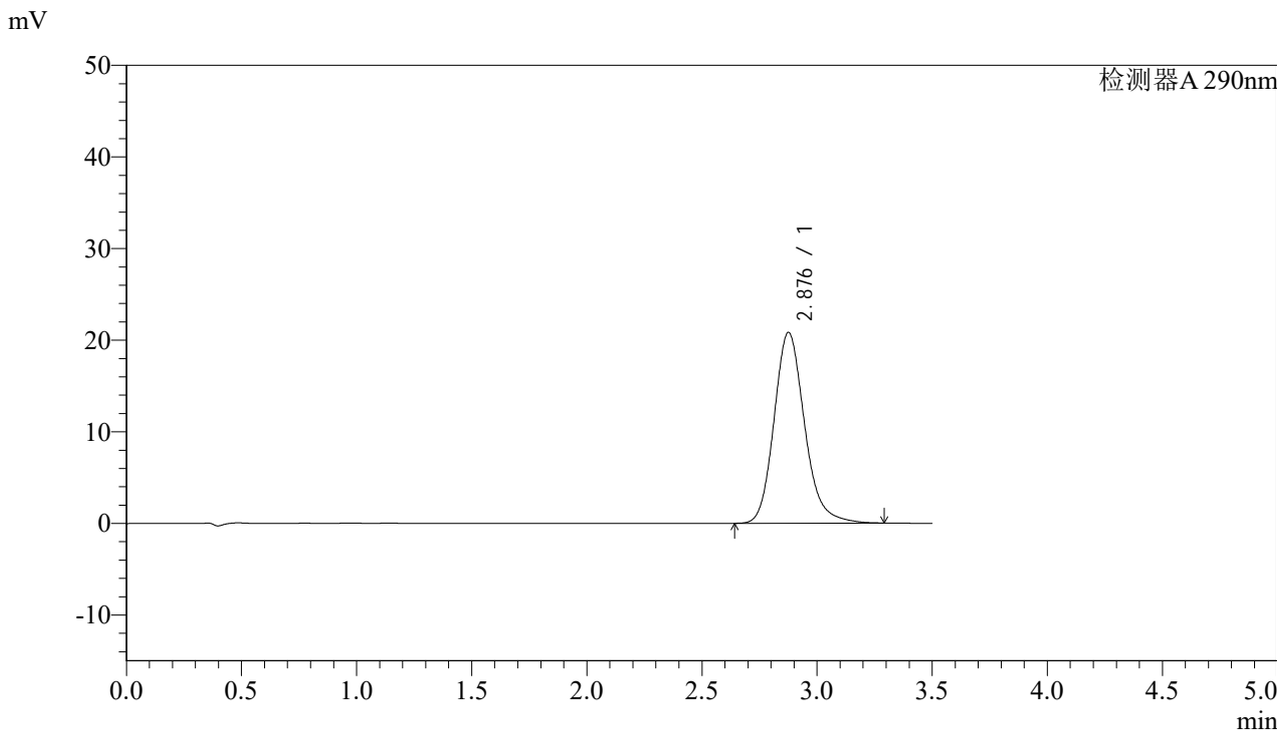


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-272-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	192030	100.000	20796	2353	1.180	--
总计		192030	100.000	20796			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

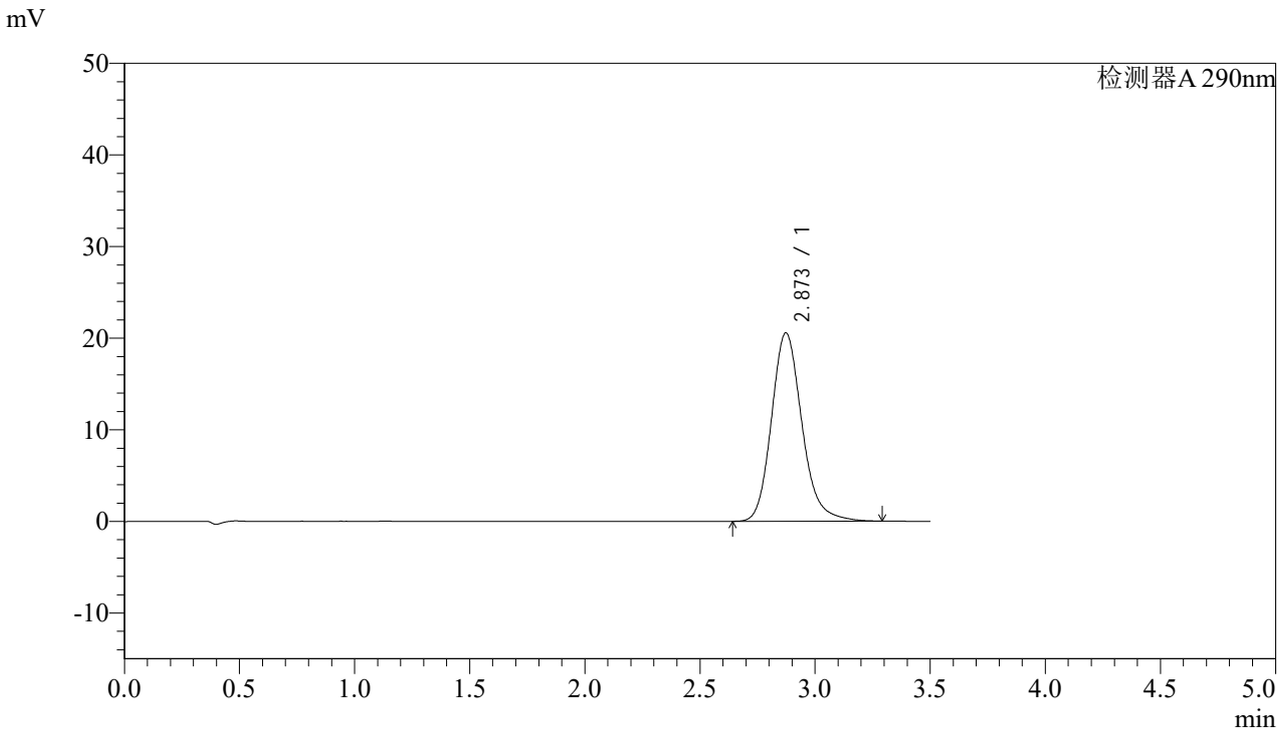


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-273-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	189259	100.000	20571	2358	1.181	--
总计		189259	100.000	20571			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

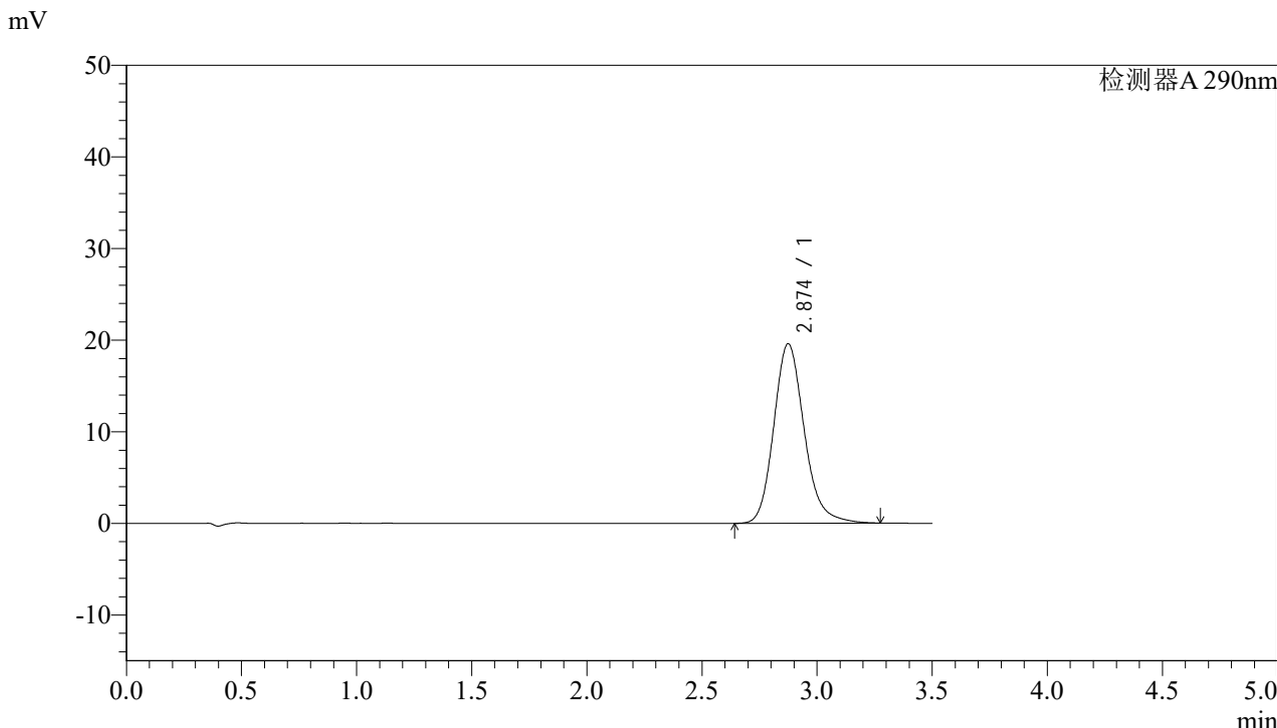


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-274-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	180200	100.000	19583	2362	1.179	--
总计		180200	100.000	19583			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

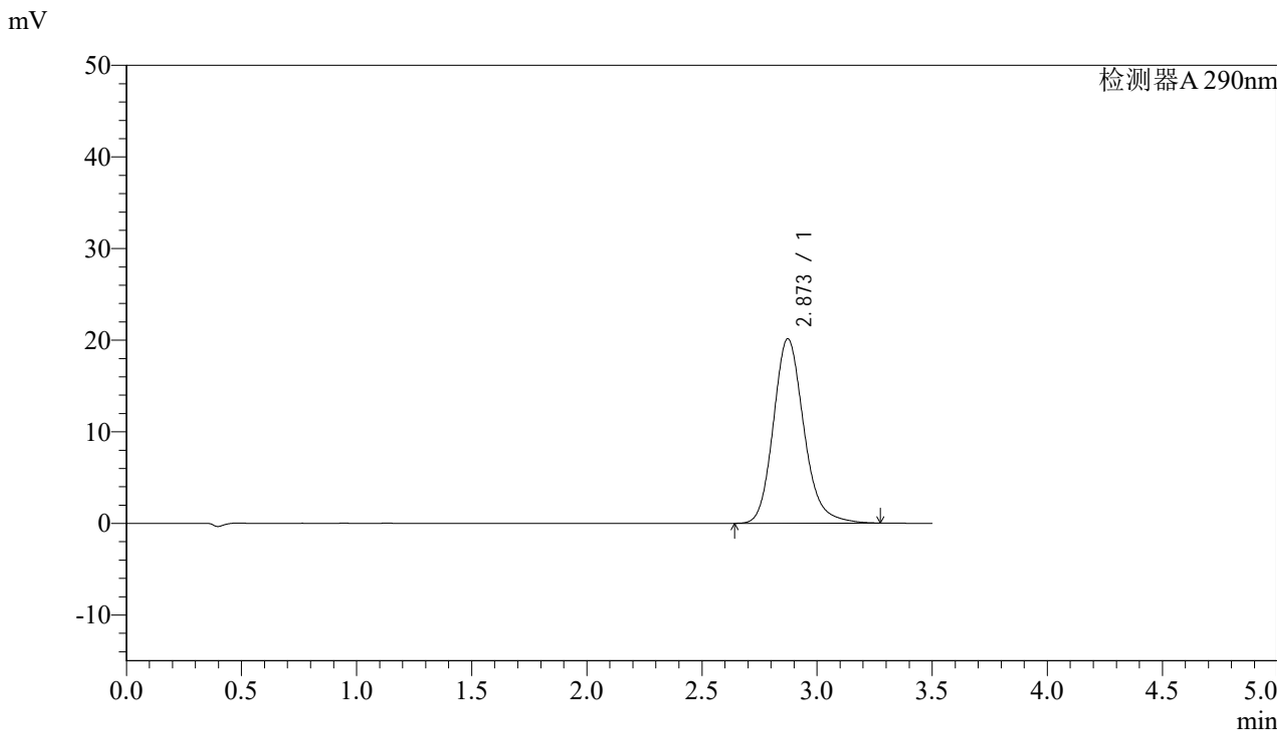


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-275-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 05:15:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:18:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	185298	100.000	20148	2359	1.179	--
总计		185298	100.000	20148			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

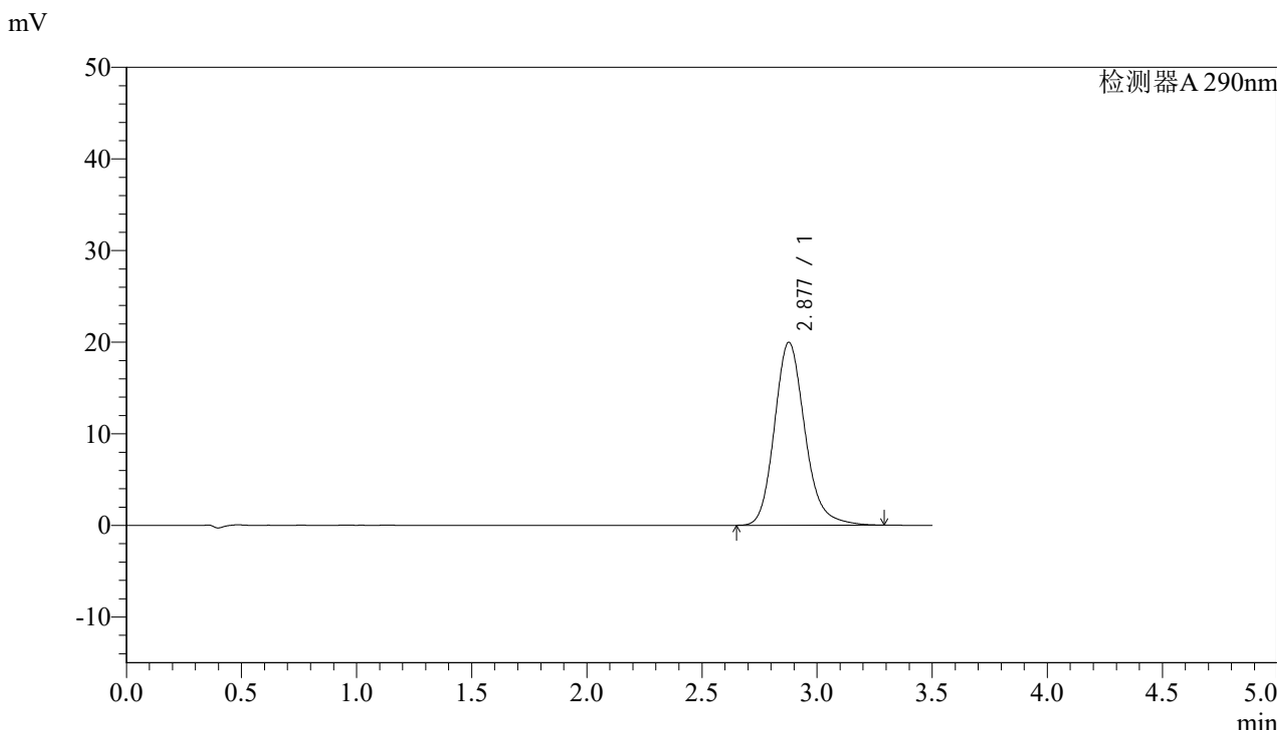


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-276-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	183657	100.000	19951	2367	1.181	--
总计		183657	100.000	19951			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

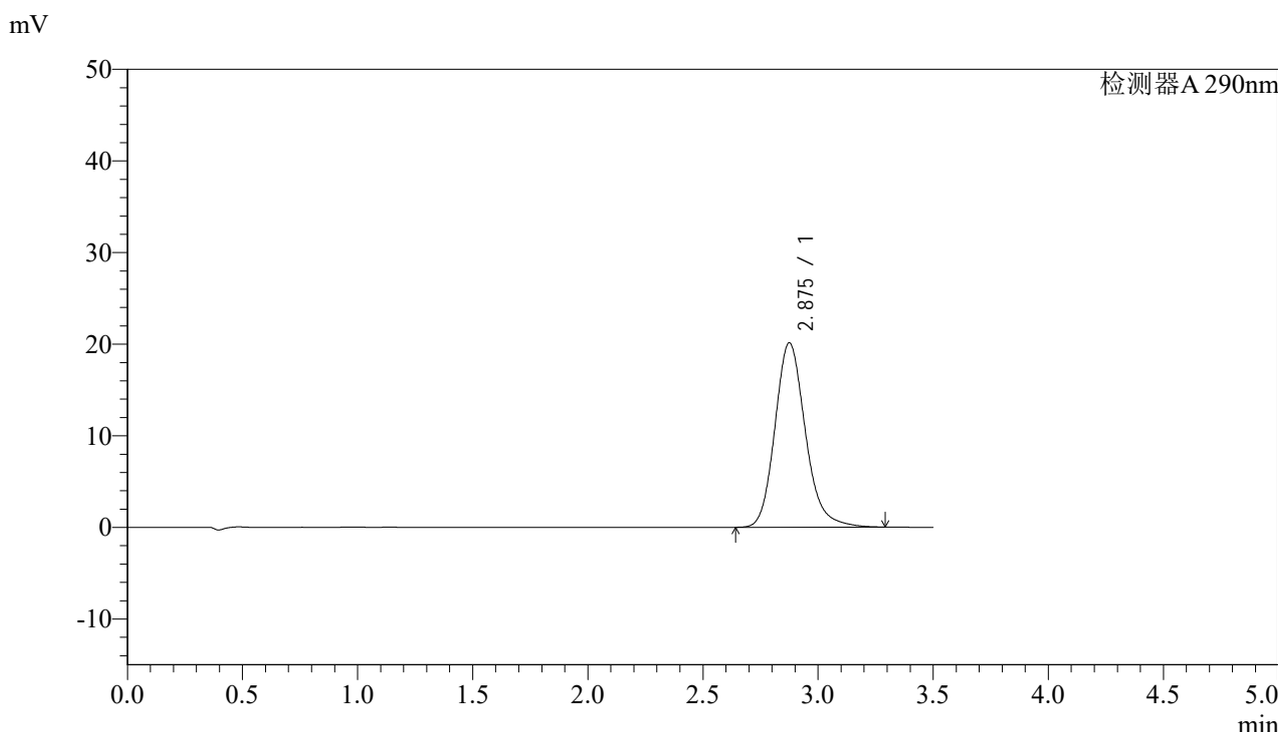


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-277-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	185369	100.000	20112	2366	1.180	--
总计		185369	100.000	20112			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

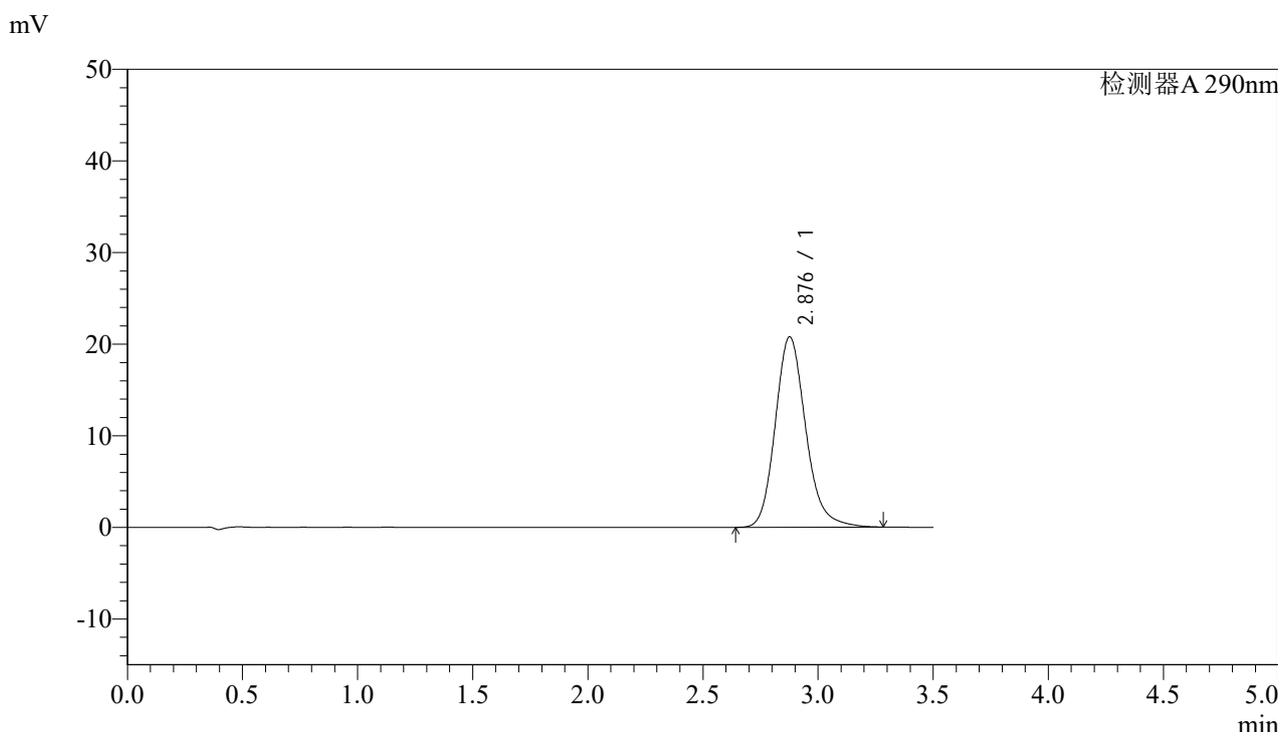


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-278-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	191430	100.000	20758	2363	1.180	--
总计		191430	100.000	20758			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

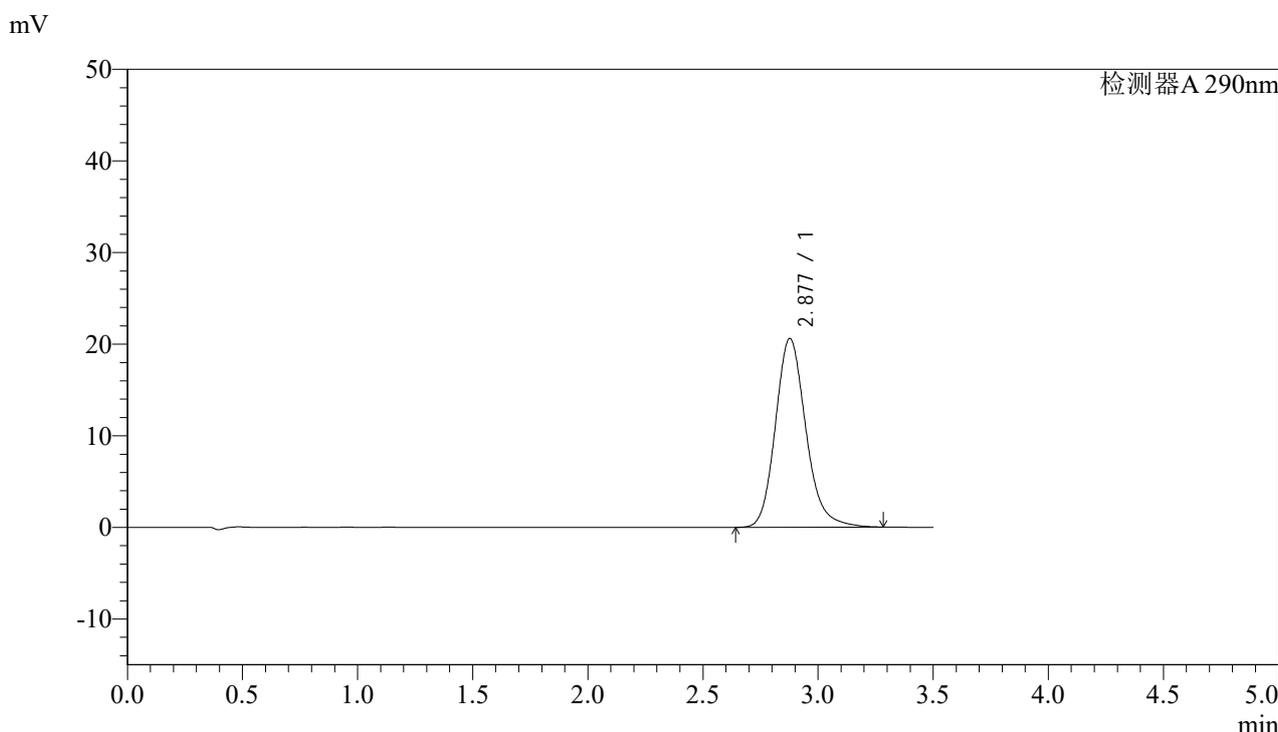


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-279-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	189745	100.000	20593	2363	1.180	--
总计		189745	100.000	20593			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

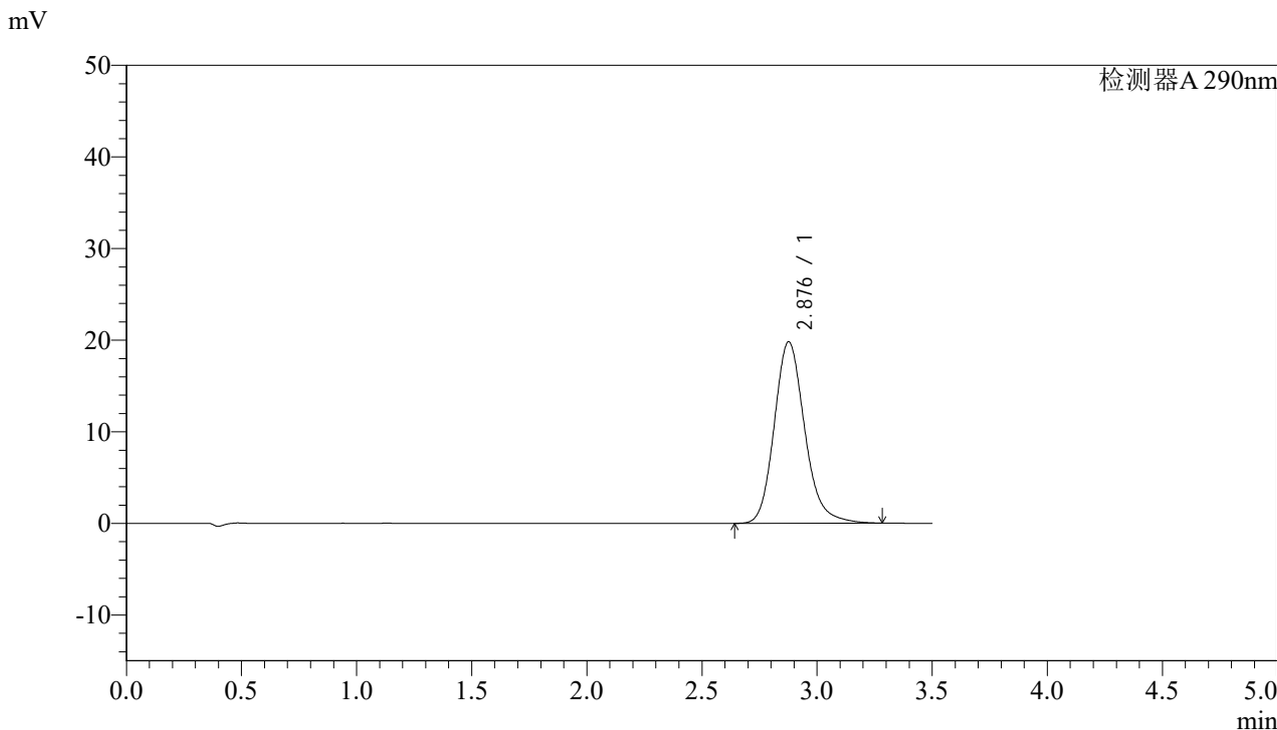


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-280-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	182314	100.000	19783	2365	1.180	--
总计		182314	100.000	19783			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

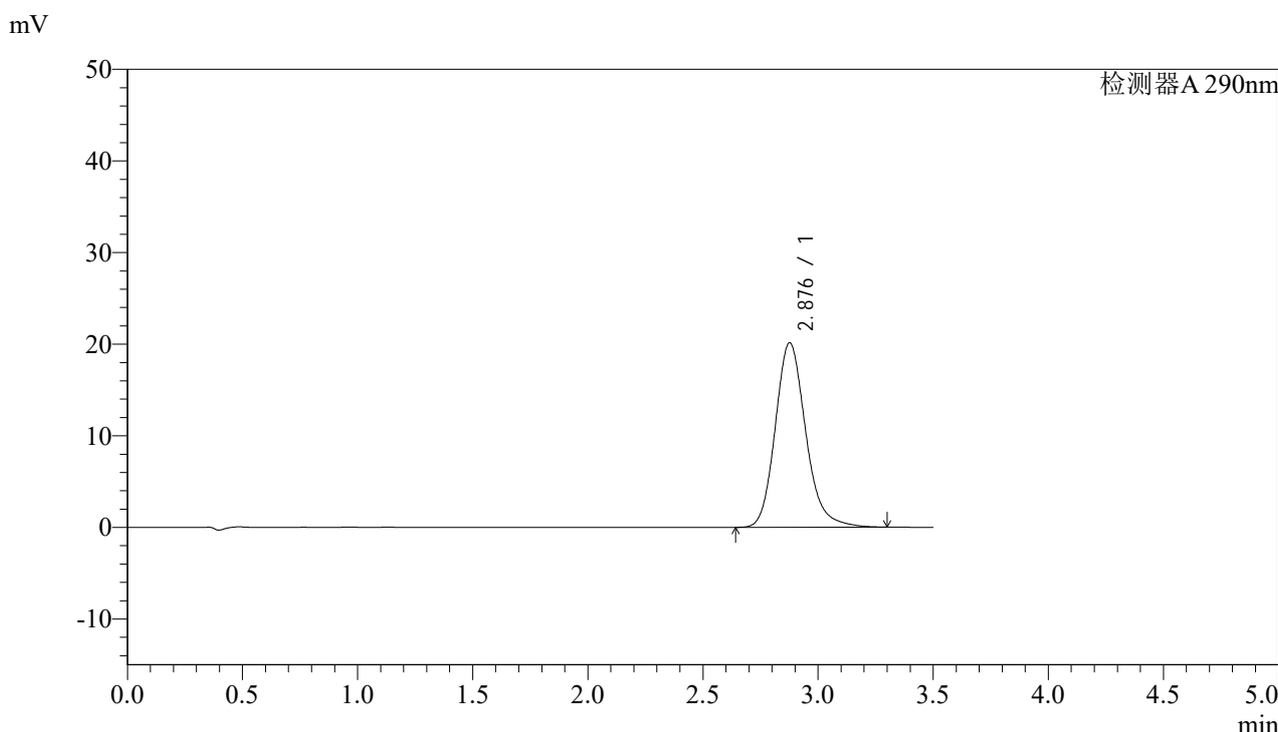


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-281-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	185439	100.000	20113	2368	1.181	--
总计		185439	100.000	20113			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

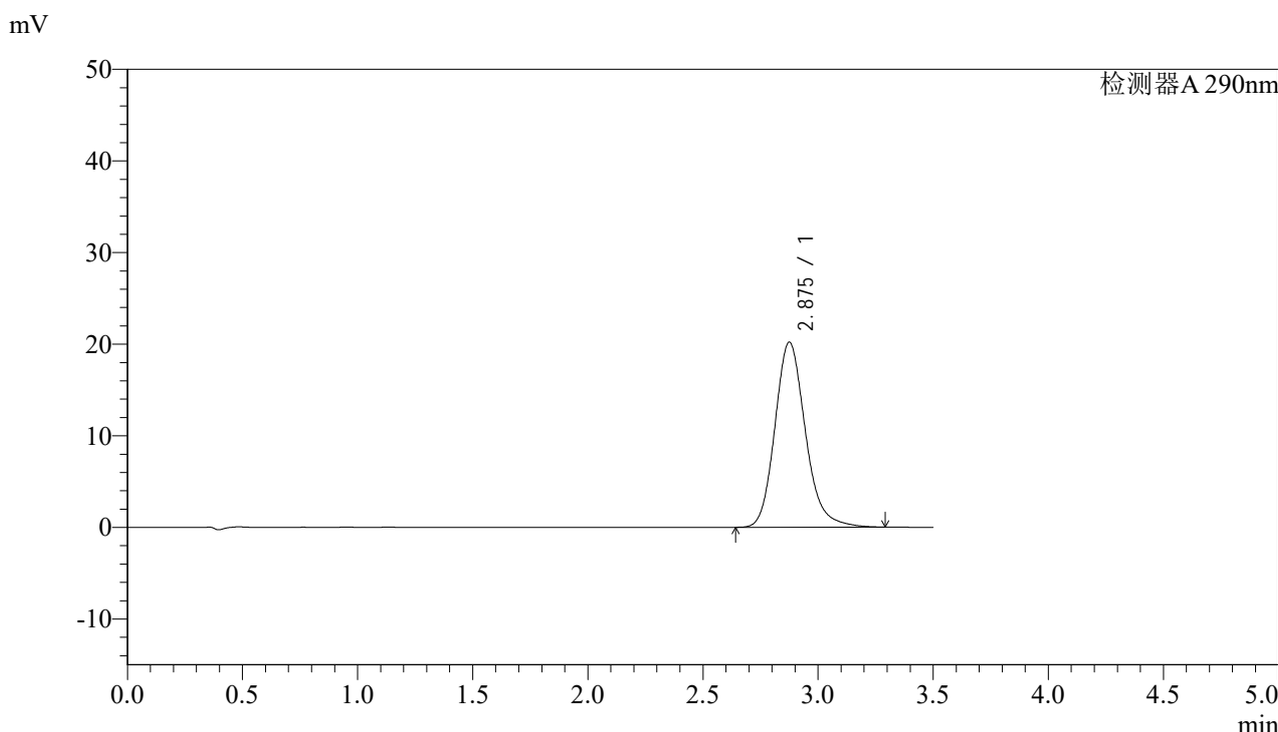


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-282-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	186046	100.000	20180	2357	1.180	--
总计		186046	100.000	20180			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

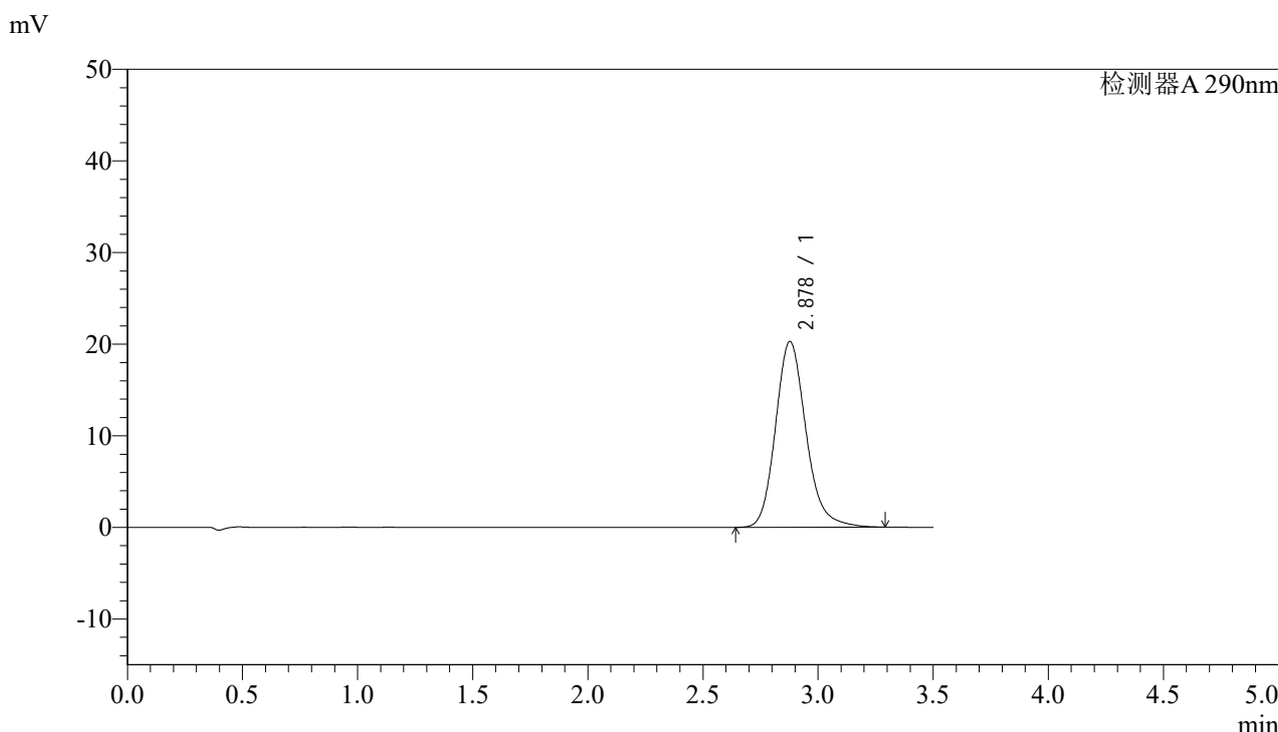


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-283-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	186614	100.000	20270	2370	1.180	--
总计		186614	100.000	20270			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

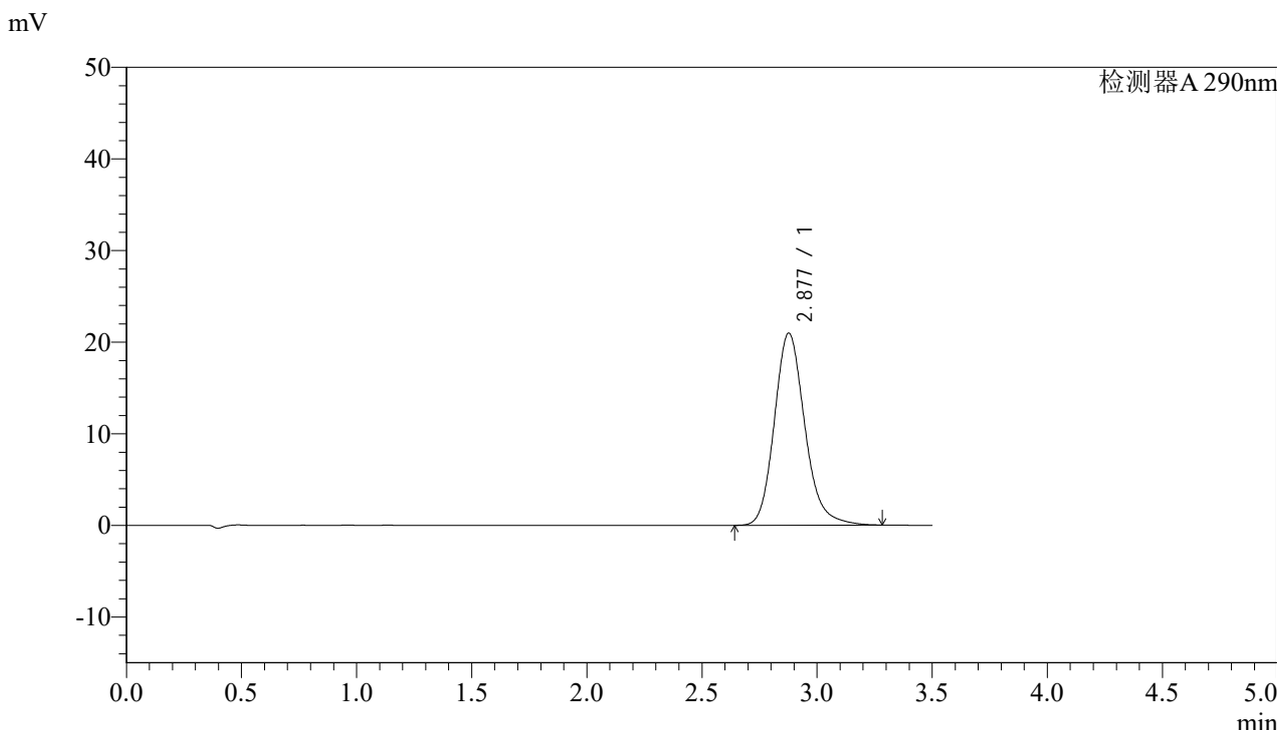


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-284-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	193040	100.000	20956	2368	1.179	--
总计		193040	100.000	20956			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

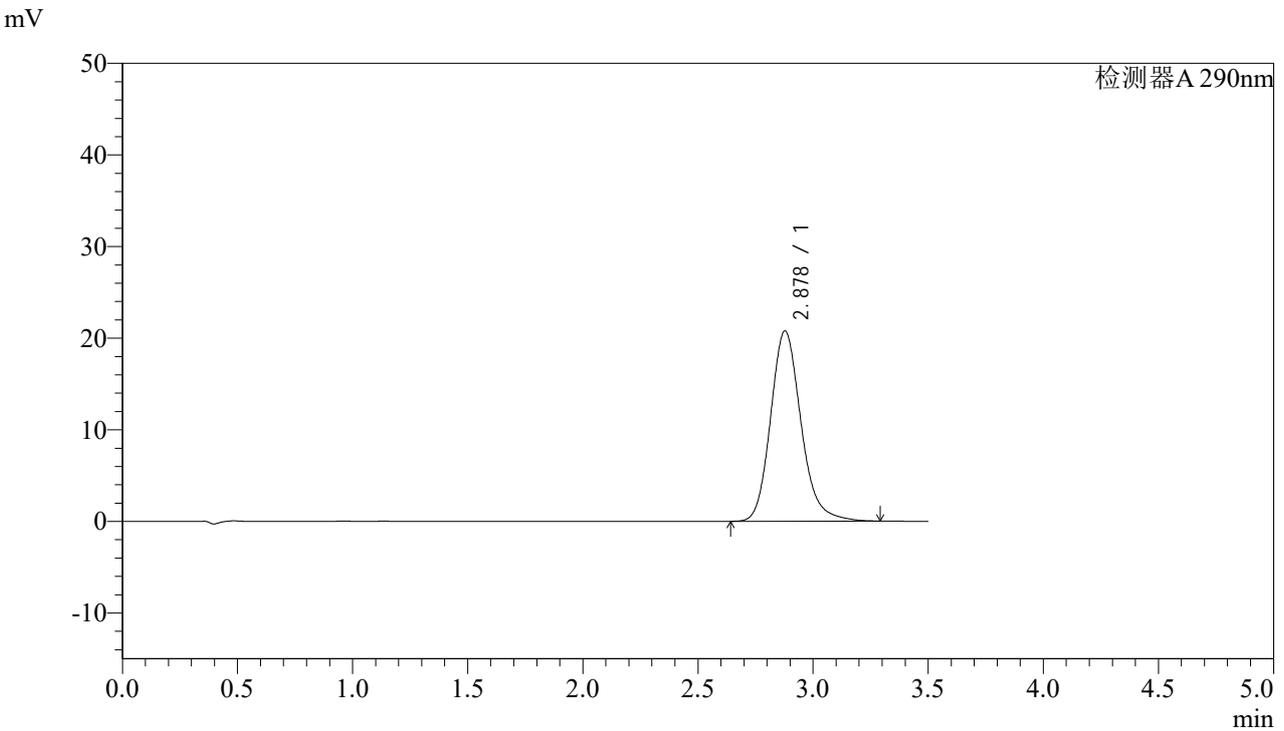


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-285-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	191163	100.000	20768	2369	1.180	--
总计		191163	100.000	20768			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

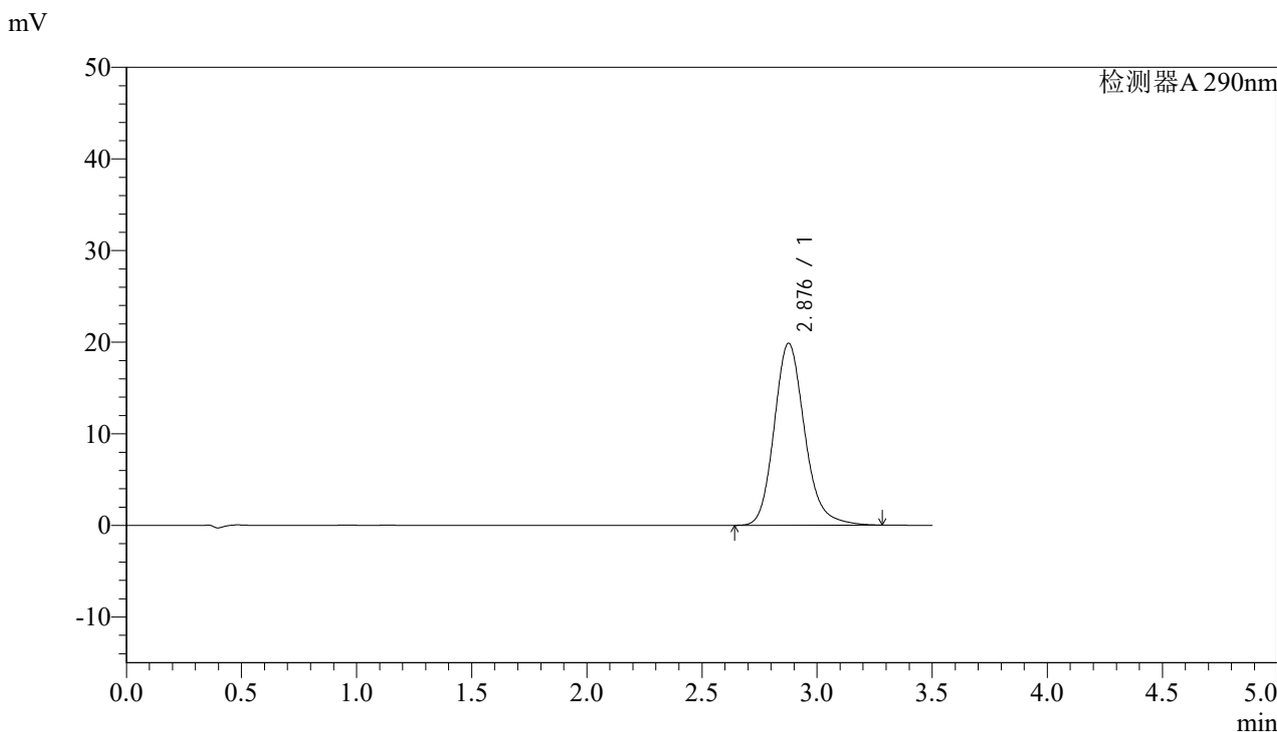


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-286-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 05:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	182780	100.000	19833	2367	1.179	--
总计		182780	100.000	19833			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

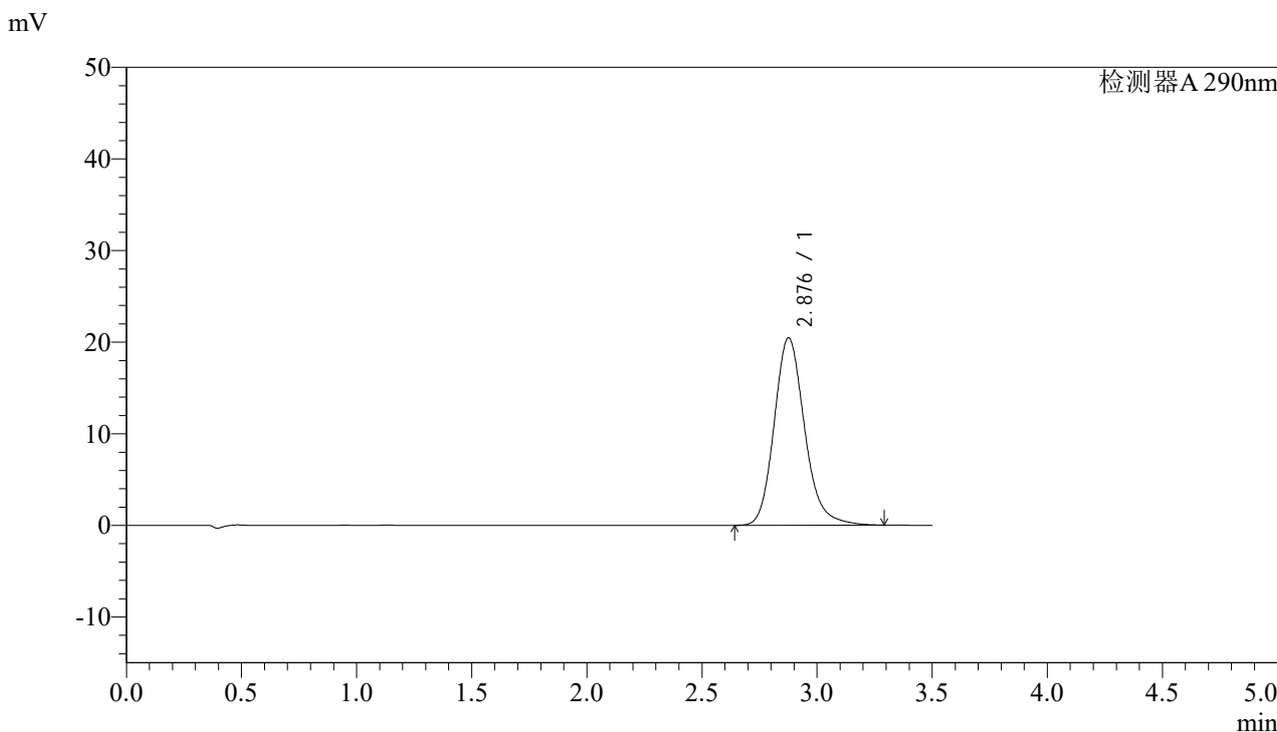


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-287-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 06:02:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:18:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	188124	100.000	20420	2370	1.181	--
总计		188124	100.000	20420			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

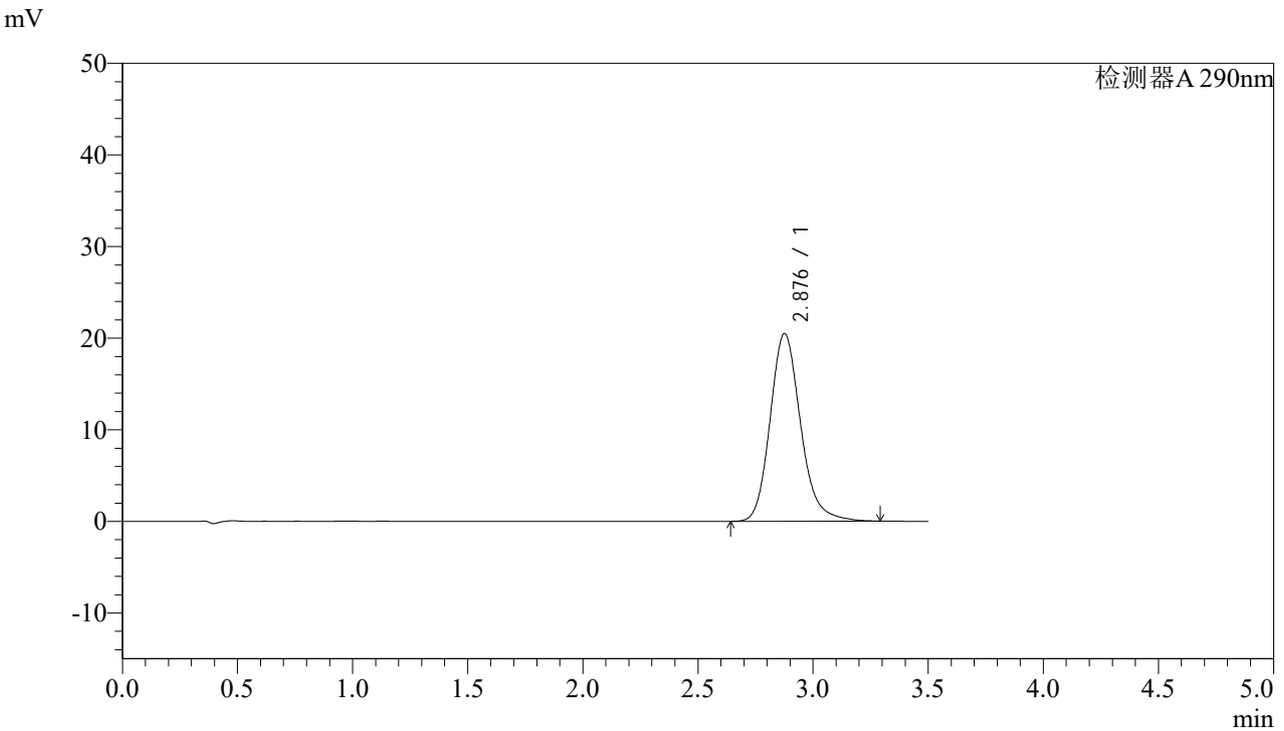


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-288-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 06:06:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	188745	100.000	20453	2361	1.181	--
总计		188745	100.000	20453			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

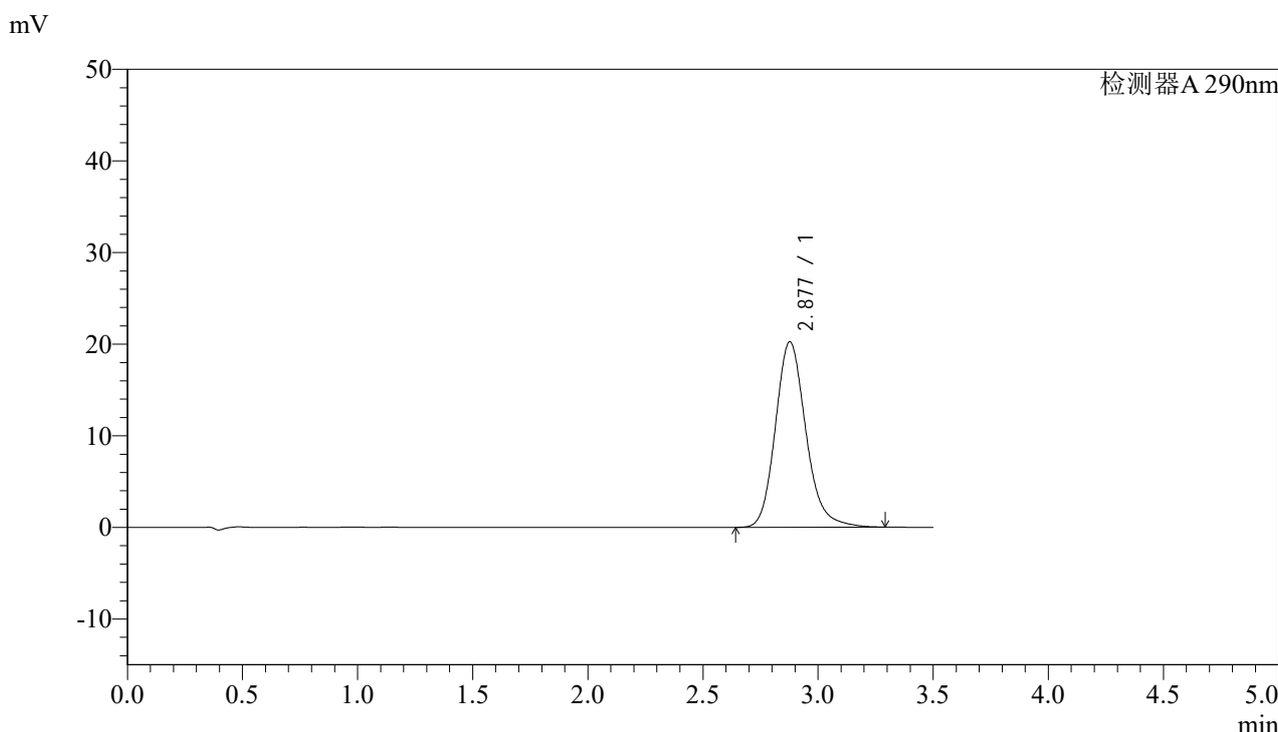


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-289-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	186631	100.000	20237	2363	1.180	--
总计		186631	100.000	20237			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

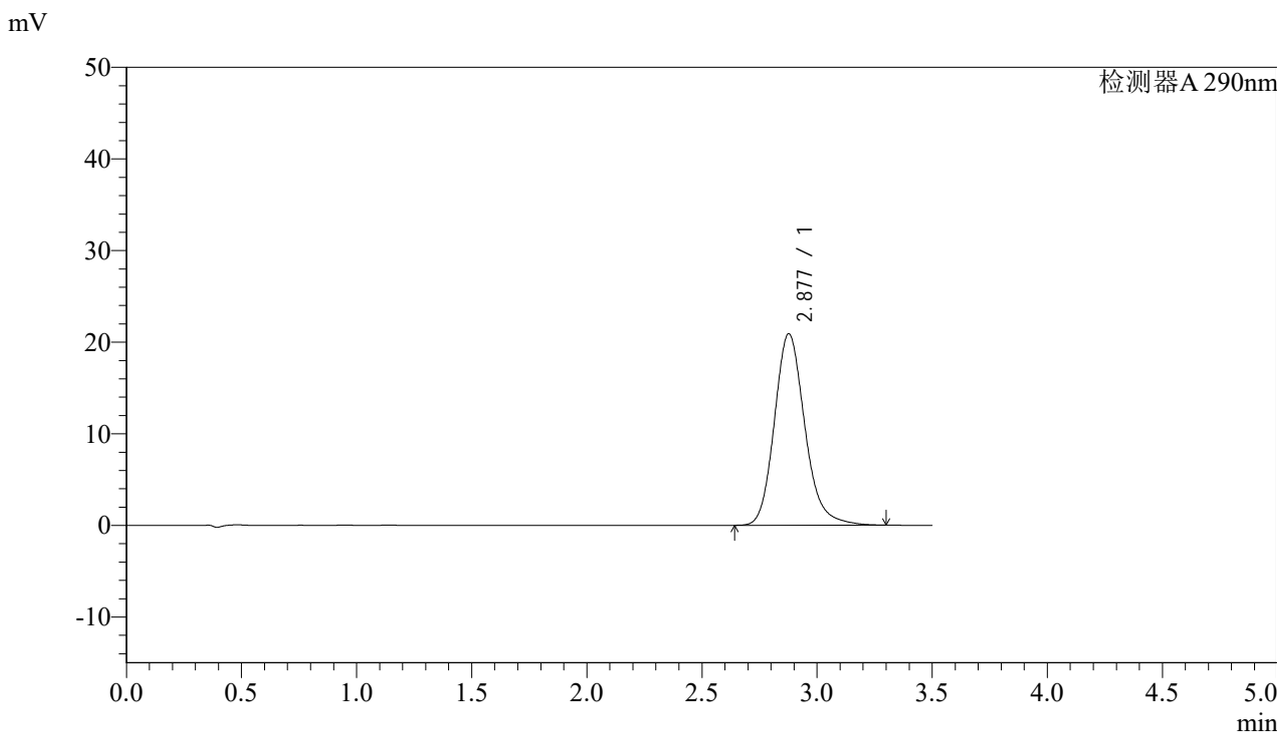


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-290-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	192534	100.000	20884	2367	1.182	--
总计		192534	100.000	20884			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

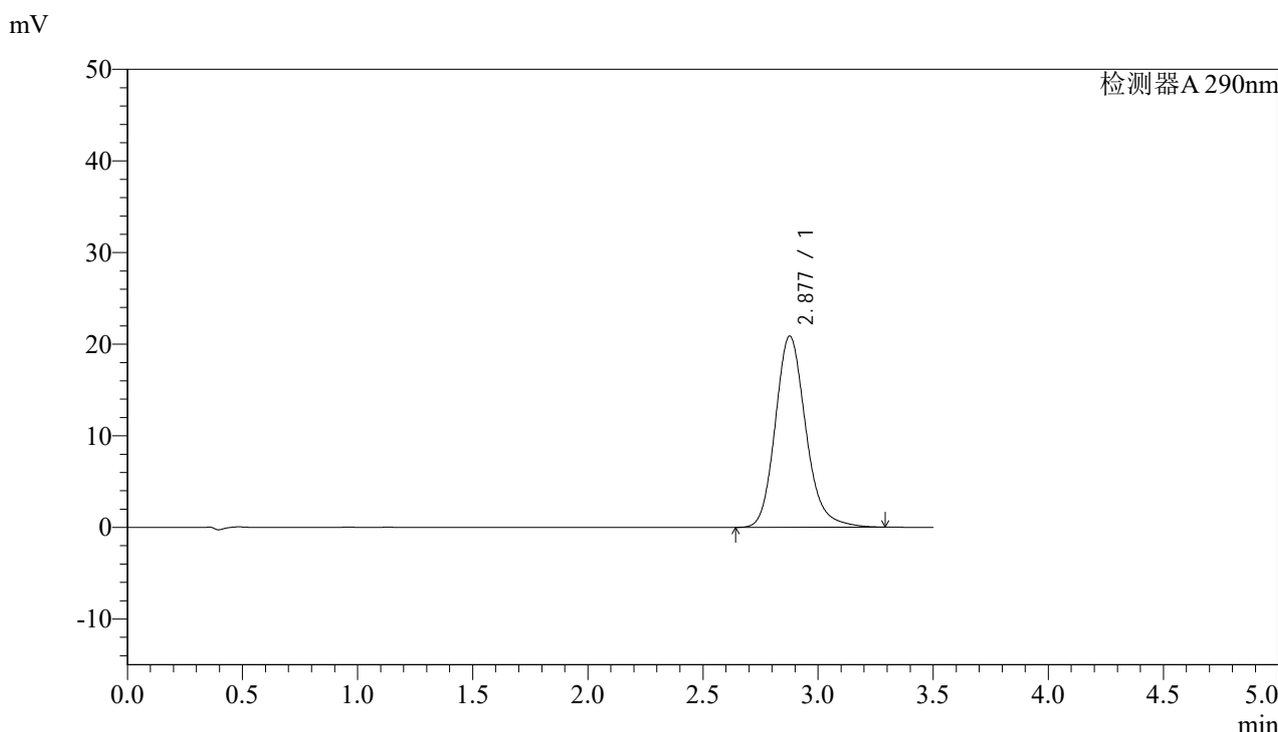


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-291-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	192433	100.000	20855	2361	1.180	--
总计		192433	100.000	20855			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-292-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 06:22:02

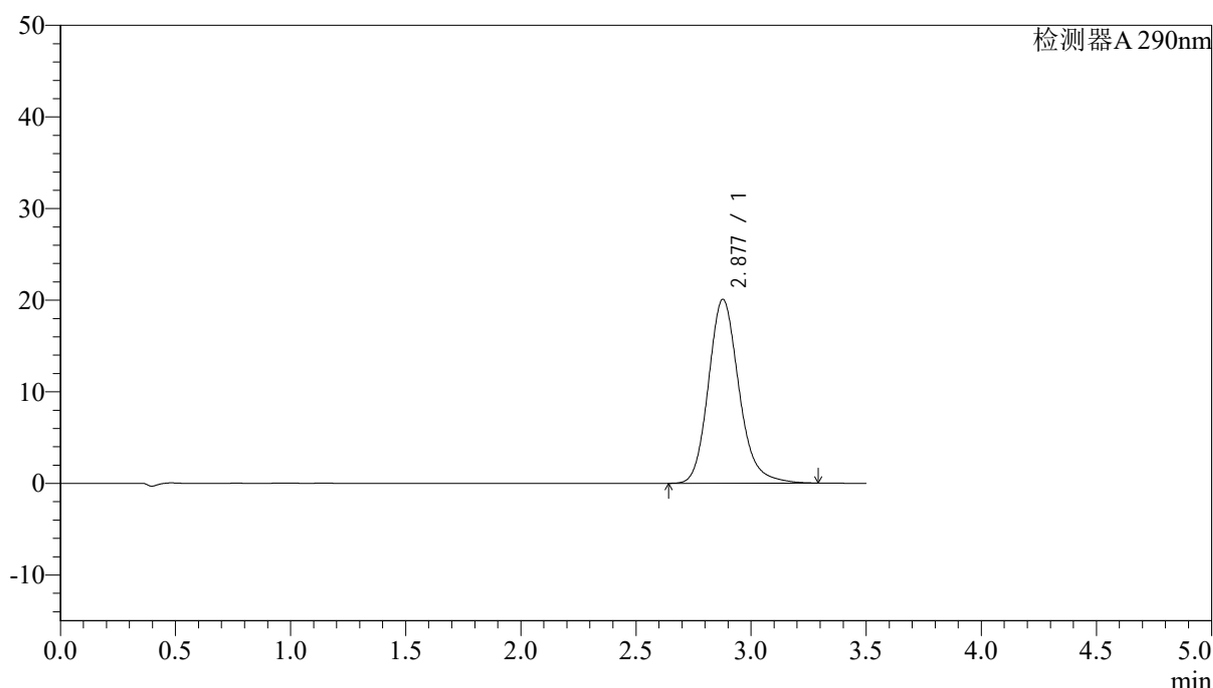
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	185023	100.000	20062	2363	1.180	--
总计		185023	100.000	20062			

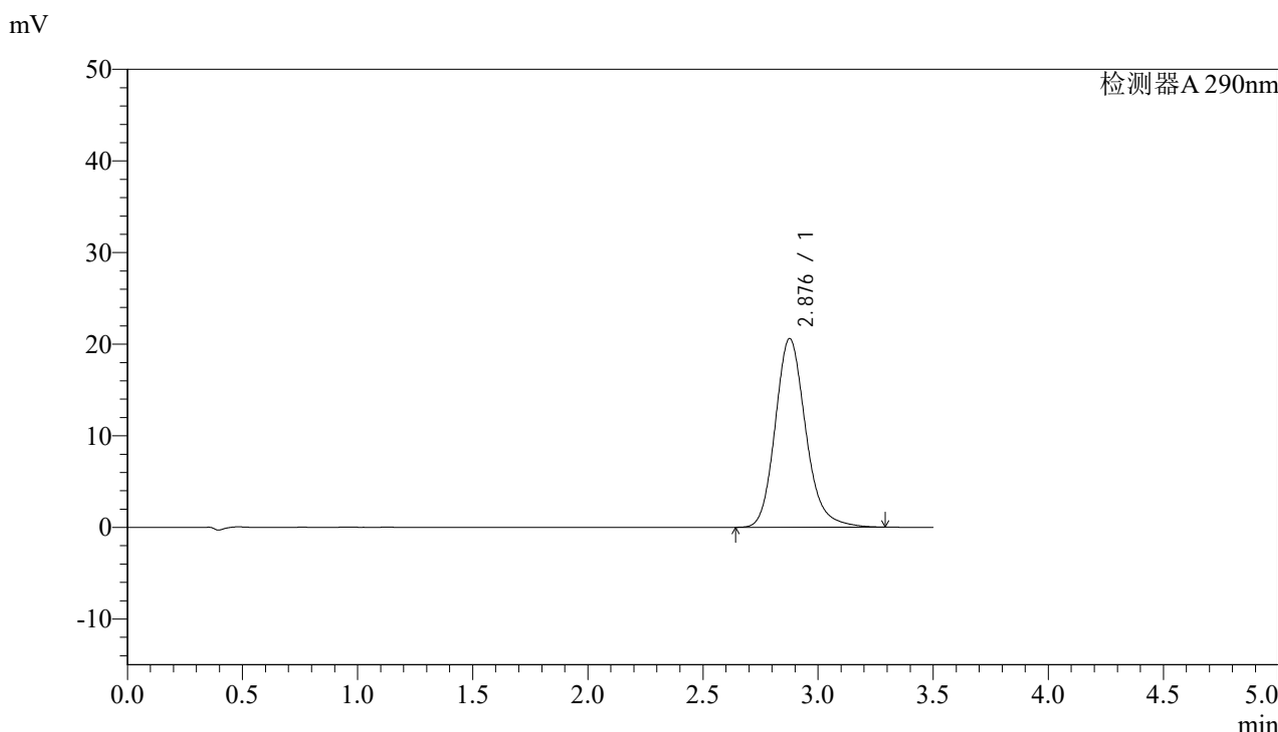


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-293-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.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: 2024/06/13 06:25:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	189979	100.000	20565	2358	1.182	--
总计		189979	100.000	20565			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

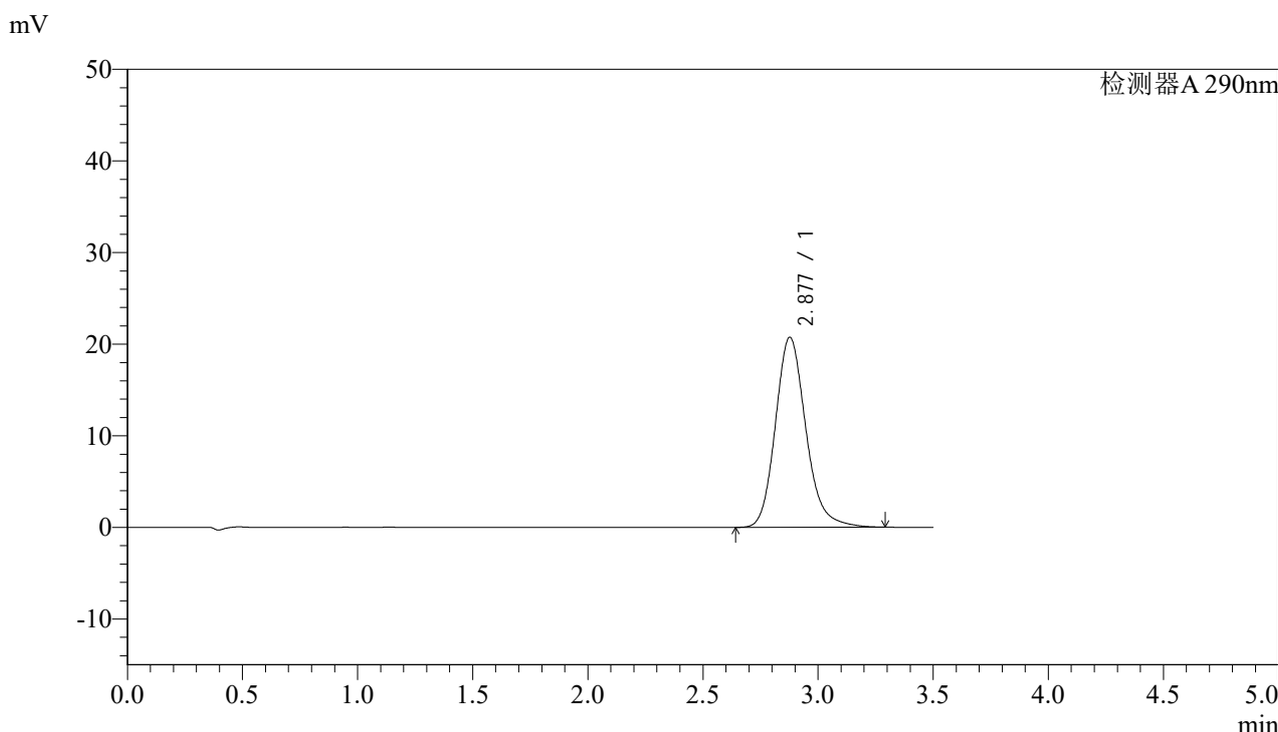


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-294-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 06:29:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	190877	100.000	20729	2368	1.181	--
总计		190877	100.000	20729			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

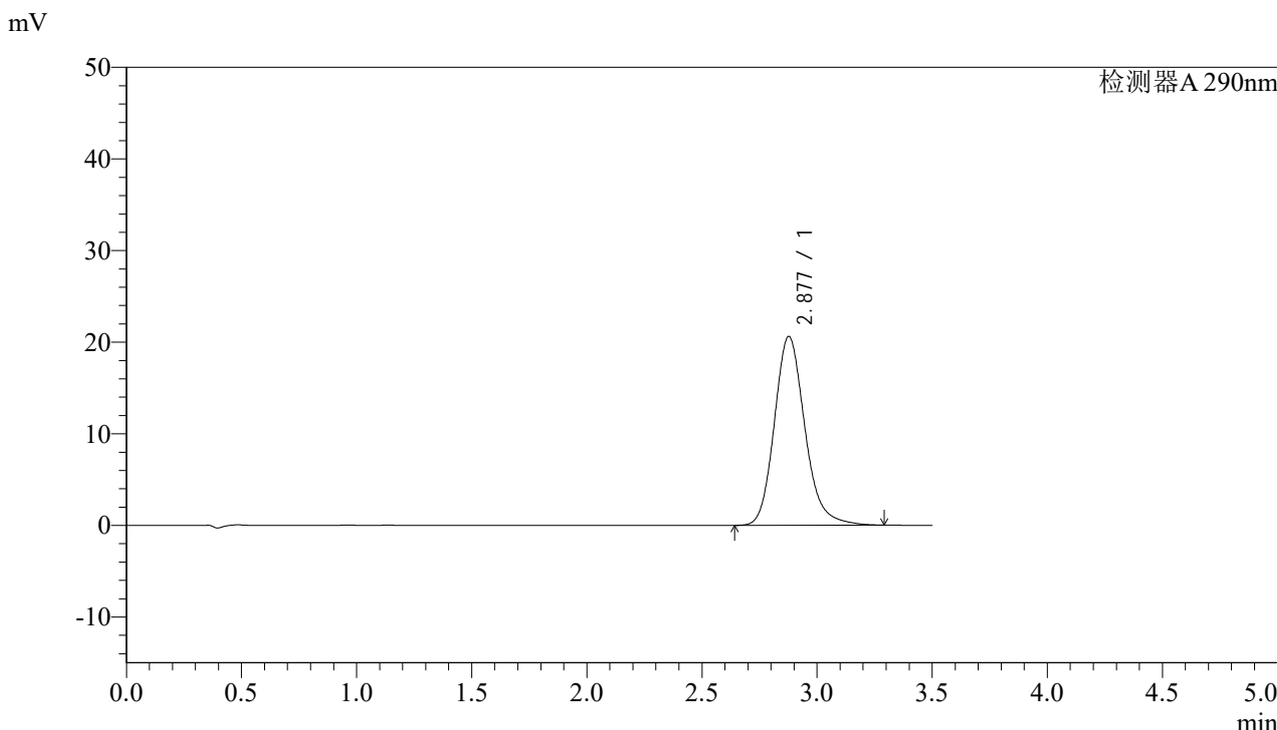


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-295-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	189968	100.000	20590	2361	1.182	--
总计		189968	100.000	20590			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

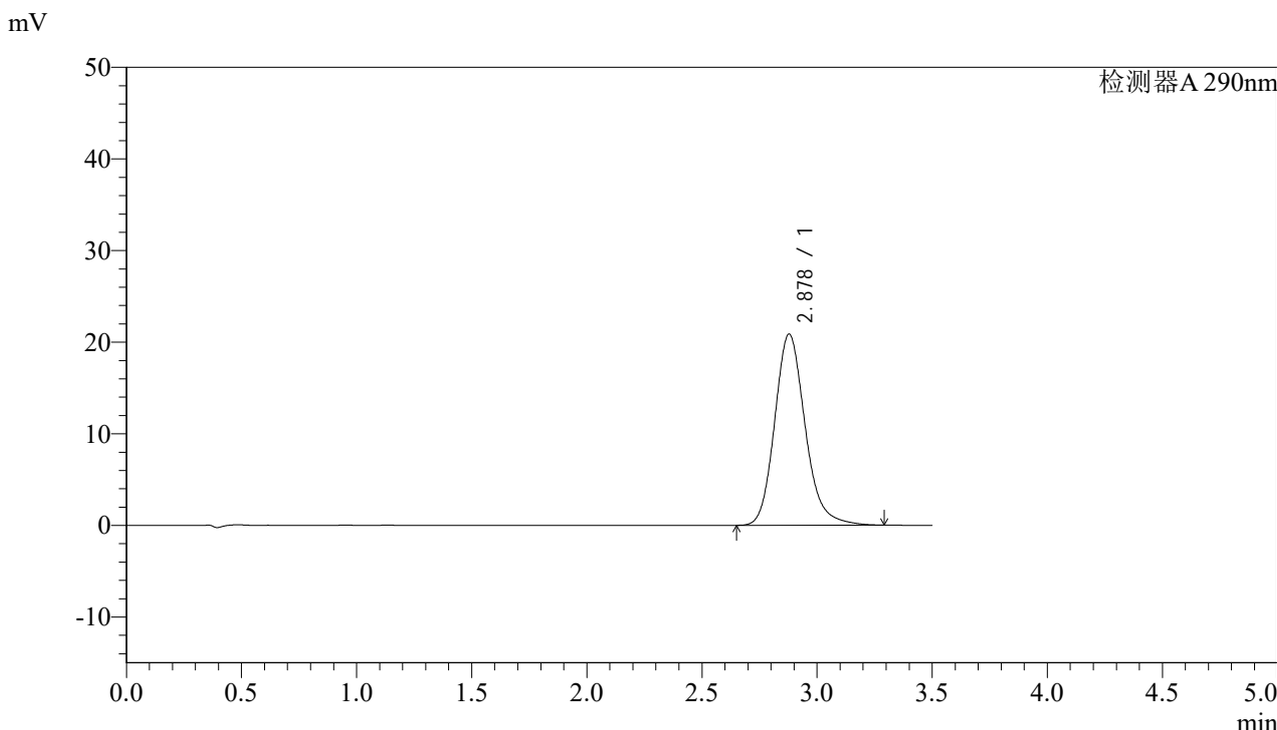


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-296-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	192175	100.000	20865	2366	1.179	--
总计		192175	100.000	20865			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

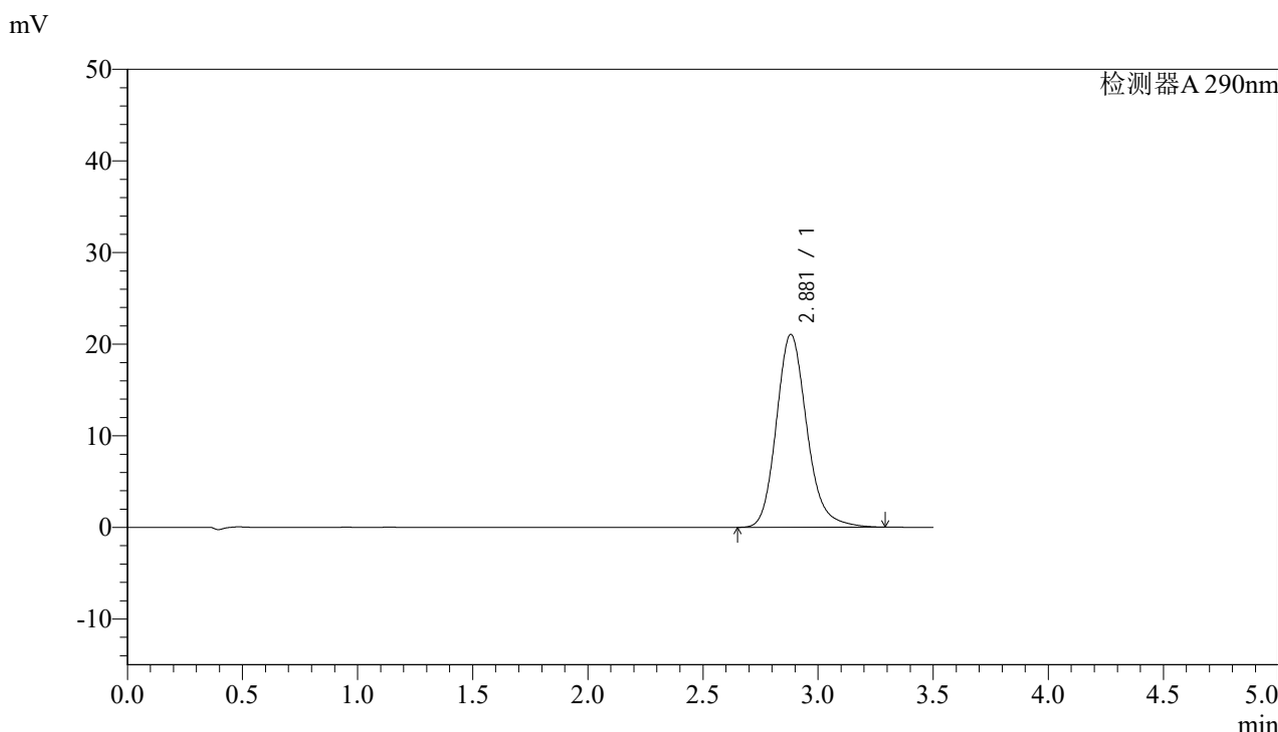


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-297-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	194081	100.000	21056	2366	1.181	--
总计		194081	100.000	21056			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

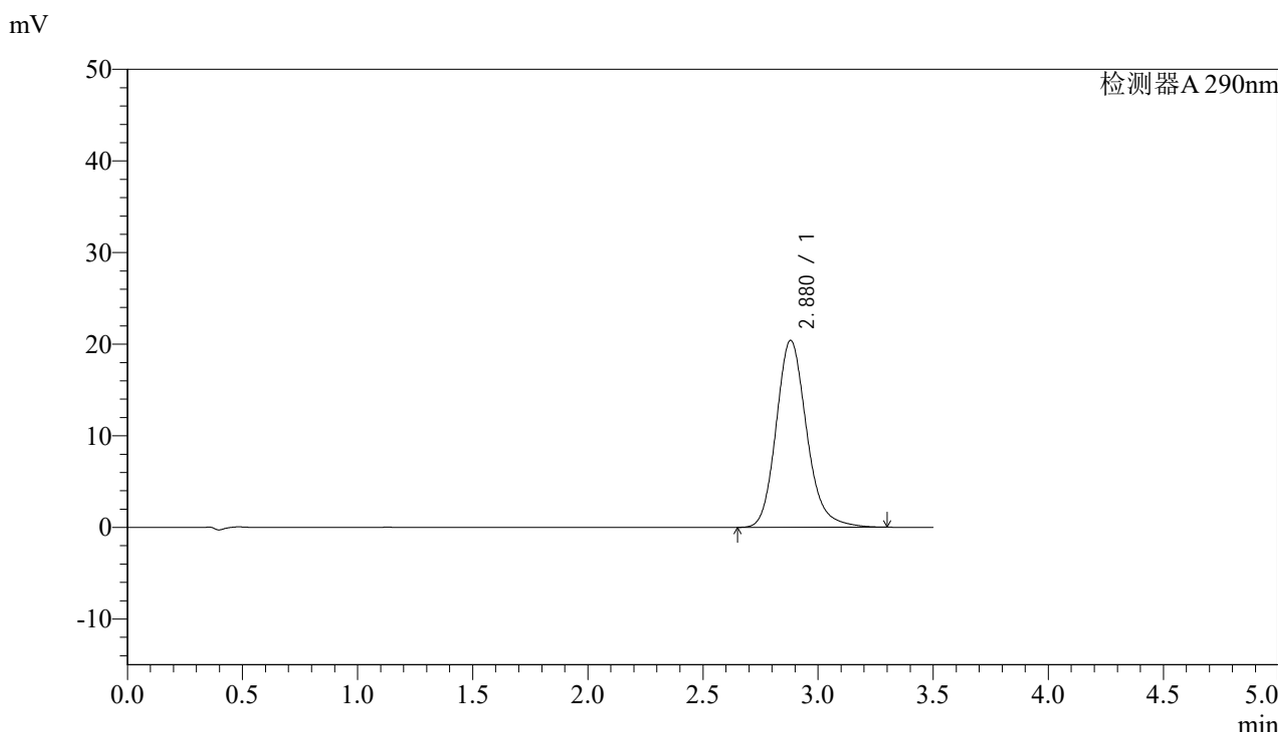


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-298-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	187943	100.000	20415	2368	1.180	--
总计		187943	100.000	20415			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

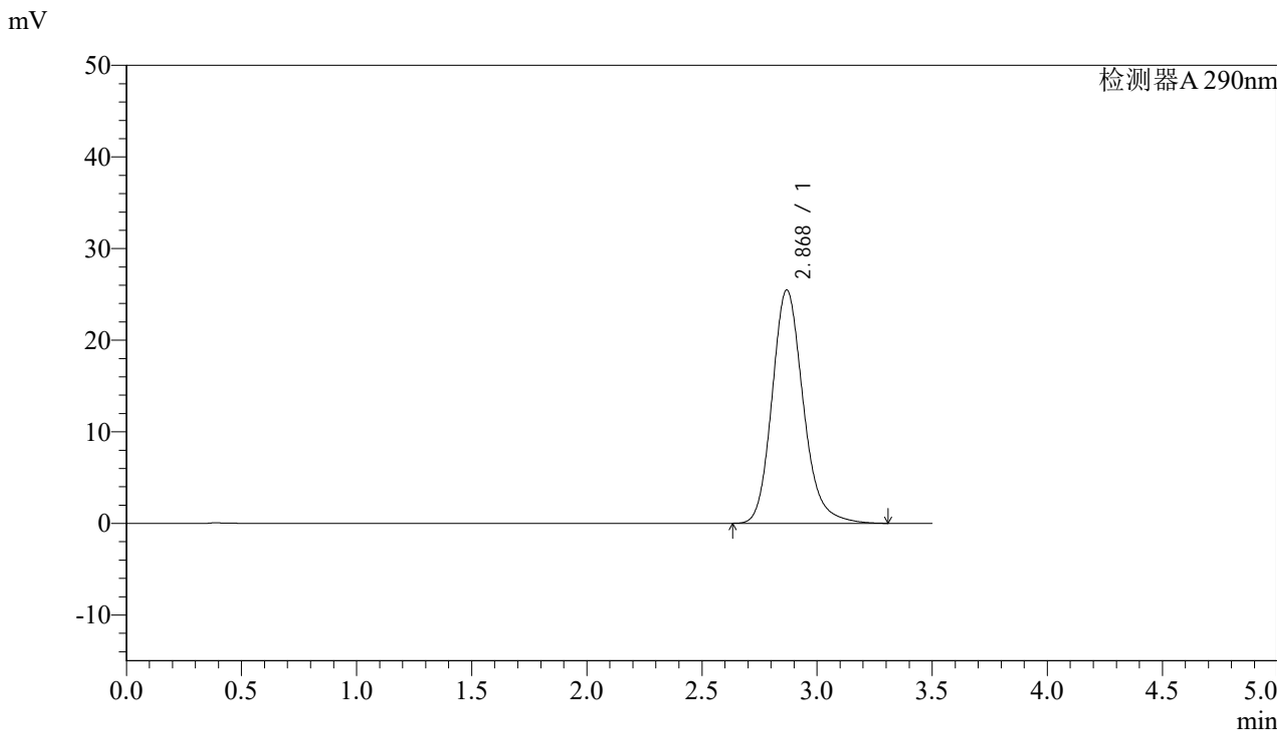


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-1/26-299-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	239741	100.000	25444	2251	1.185	--
总计		239741	100.000	25444			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

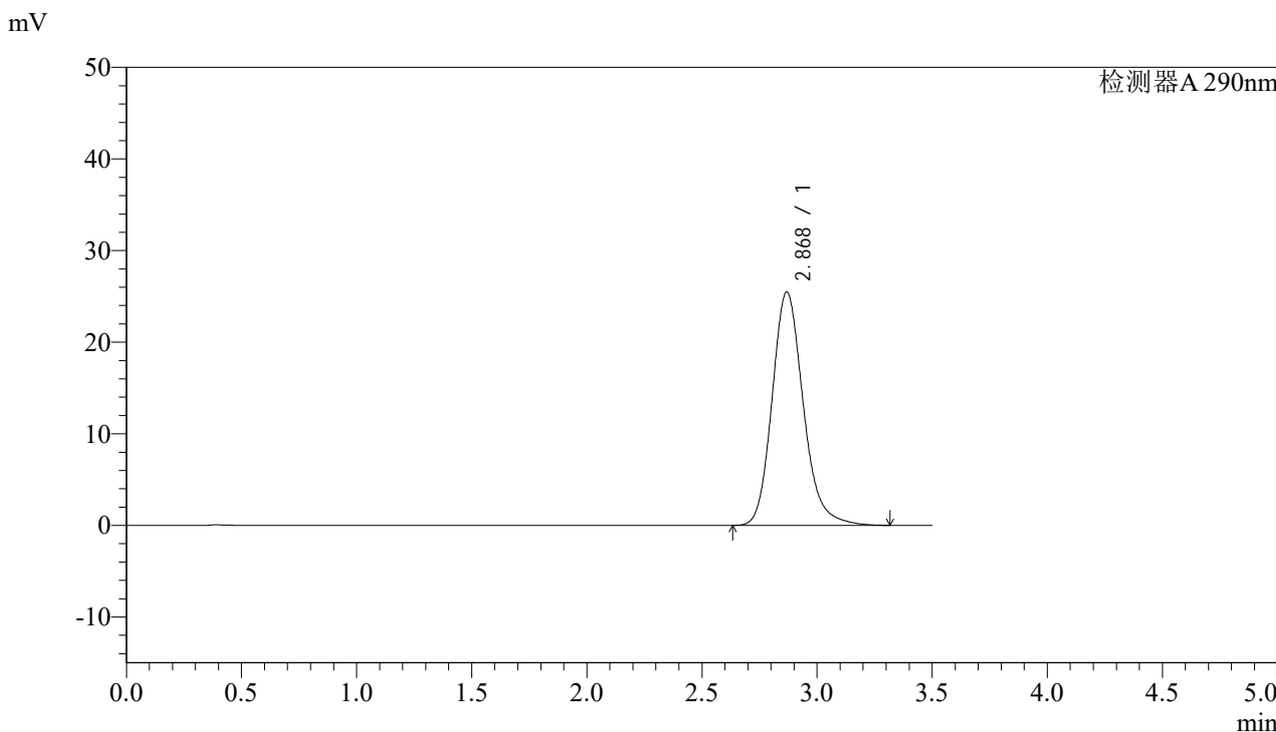


SZJ-4096

<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 - 0-1/26-300-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	239895	100.000	25447	2249	1.185	--
总计		239895	100.000	25447			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2